

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

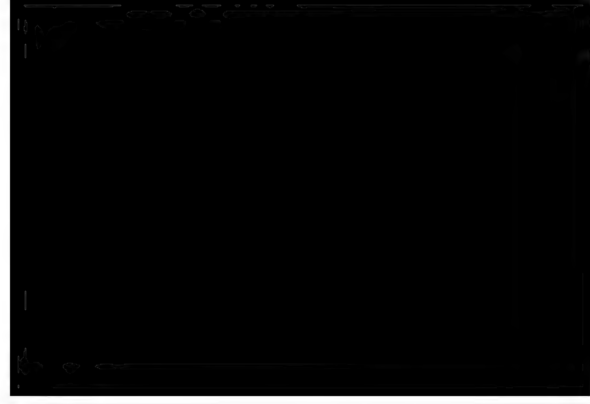
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

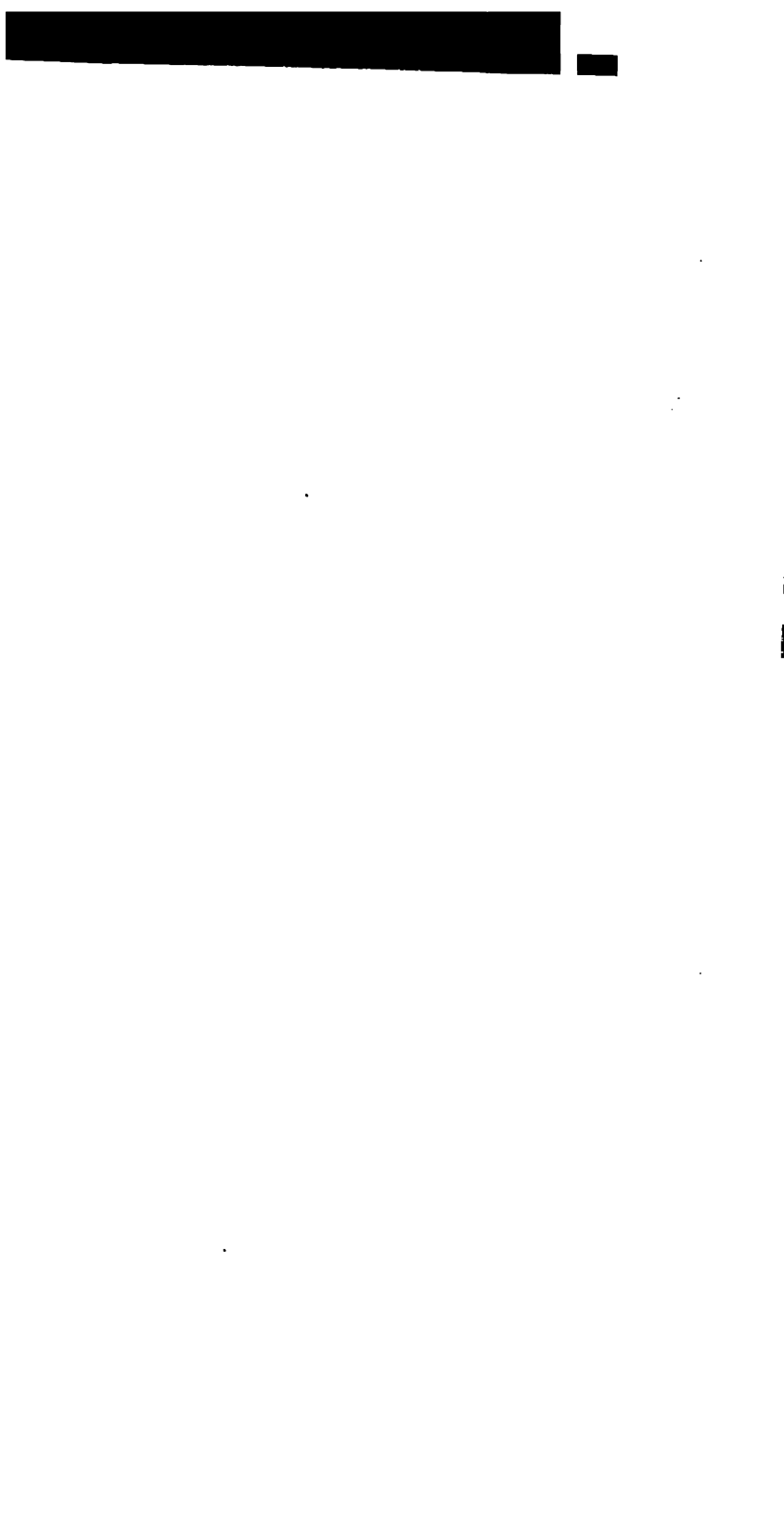
















Geschichte

Aller

Erfindungen und Entdeckungen

im Dereide

117

Gewerbe, Runfte und Wiffenschaften

bon ber richeften Beit bis auf unfere Tage.

Befdereibend und ju Abbitbungen bargeftellt

157.745

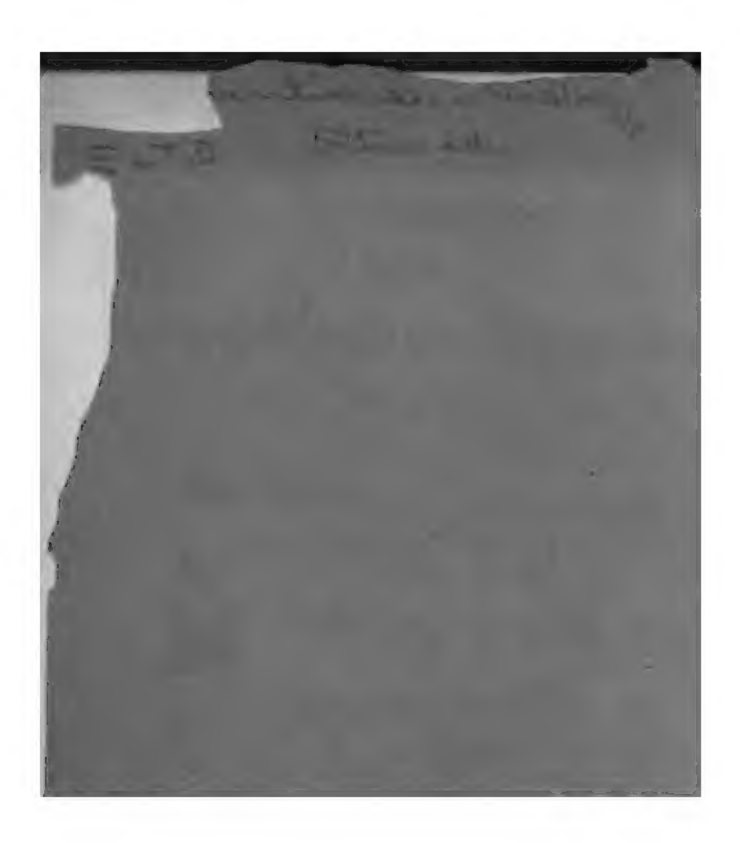
Johann Heinrich Mority v. Poppe,

ge to Critis bie Die bermeithaben Konge, die Sallafreile imst ann der Spanistelfen dass ben eine mit Patron von Kohnellige die ber ihrelielist zu Kölingen, kinfreit nach moter gefohrten Unichtstaten streit unterfrühren abeild einfrespanischen ohnis Thressung über

Direite, bis auf bie neuege Beit vernebnandigte Auflage.

Mit som Webilbungen auf me Safeln.

Frankfurt v. M. Derlag von Zofeph Bace 1987.



Geschichte

aller

Ersindungen und Entdeckungen

im Bereiche

der

Sewerbe, Künste und Wissenschaften

von ber früheften Beit bis auf unfere Lage.

Beschreibenb und in Abbilbungen bargestellt

ppn

Johann Heinrich Morit v. Poppe,

Mitter des Ordens der Württembergischen Krone, der Philosophie und der Staatswirths phast Doctor, ordentlichem Professor der Technologie an der Universität zu Tübingen, Posenth und vieler gelehrten Gesellschaften theils ordentlichem, theils correspondirendem, theils Ehren Mitgliede.

Bweite, bis auf die neuefte Beit vervollfandigte Auflage.

Mit 162 Abbilbungen auf 32 Taftin.

李子等的

Franksurt a. M.

Verlag von Joseph Baer.

1847.

2 mary

Cobbs

THE NEW YORK PUBLIC LIBRAR 45592A

ASTOR. LENCE AND MLDEN FOUNDATIONS
R 1002 L



Vorrede zur zweiten Auflage.

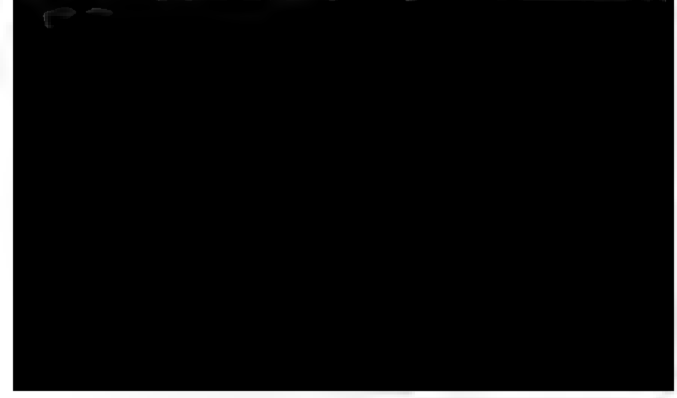
Die vielen, zum Theil höchst interessanten und bes wunderungswürdigen Erfindungen und Entdeckuns gen seit den letten zehn Jahren machten eine neue Ausgabe meines Werks dringend nothwendig, weil man sonst viel Wesentliches darin würde vermist haben. Ich habe die in diesen Zeitraum fallenden Ersindungen und Entdeckungen in sechsunddreisig Abschnitten besonders zusammengestellt, um sie leicht übersehen zu können. Ich glaube, daß mein Werk dadurch nicht wenig an Werth wird zugenommen haben.

Tübingen, im Januar 1847.

Poppe.

Baer 4 Get. 19121





Inhalt.

Erfte Abtheilung.

Ethe mothering.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	eite
Einleitung in die Geschichte der Erfindungen und Entdek-	
kungen	1
Zweite Abtheilung.	
Erfindungen und Entdeckungen in ökonomischen und tech-	
nischen Künsten	17
Erster Abschnitt.	
Die Eswaaren	17
Säen, Dreschen und Getreidereinigen	17

2)	Mablen bes Getreides ju Mehl, Grate und Graupen Mörfer und Reule. Sanbmuble. Pferde. oder Rogmub.
	len. Baffermublen. Schiffmublen. Binbmublen, beutsche
	und hollanbifche, vertitale und borigontale. Beutelwert.
	Schwungrab. Feldmublen ober Wagenmublen. Ochfenmub-
	len. Tretmühlen. Strafe ober Buchthausmühlen. Umeri-
	fanische Müblen ober Kunftmublen. Konische ober tegel-
	förmige Rader. Rudwirtungemafchine ober Reaftionerab.
	Barter's Baffermuble ohne Rab und Trilling. Dampf-
	mühlen. Grühmühlen. Graupenmühlen.
3)	Bermanblung der Kartoffeln in Mehl und Sago
	Rartoffel - Reibmaschinen. Sago.
4)	Starte, Bistuitmehl und Puber
	Stärke oder - Amidon. Stärkemuble. Polenta. Golb-
	puber, Mehlpuber. Stärkepuber.
5)	Das Baden ber Brote aus Getreibemehl und anderm Mehl
	Teigenetemaschinen. Kartoffelbrot. Polgbrot. Honig-
	tuchen oder Lebtuchen. Buderbaderei ober Conditorei.
6)	Mild. Butter und Kafe

8) Der Buder aus Buderrohr und anheren fußen Gaften . . . Rohrhonig. Buderraffinirung. Candieguder ober Ran-



_	-	
л	V.	г
٠,	•	u

Seite

1) Der Wein, nicht bloß aus Traubensäften, sondern auch aus andern süßen Saften	62
2) Das Bier	66
3) Die verschiedenen Arten von Branntwein Branntwein oder gebrannter Wein. Geist oder Spiritus. Destilliren und Destillirkunst. Destillirgeräthschaft. Weinsbranntwein. Lebenswasser. Branntswein aus allerlei Beeren und Früchten. Schottische Destillirblase. Vorwärmer. Dampf- und Dephlegmirapparate. Destilliren im luftleeren Raume. Branntweinwaage oder Alkoholimeter. Branntweinreinigen und veredeln. Coignac. Rhum. Arrak.	· 70
4) Die Essige	80
Dritter Abschnitt.	
Besondere Reizmittel für die Geschmacke und Geruche organe 1) Der Tabak, vornehmlich der Rauchtabak Rauchtabak. Tabagien. Tabaksmanufakturen. Barinas, Knaster und andere Tabakssorten. Tabaksbeizen. Tabaks- schneidemaschinen. Tabaksblatte Walzenmaschinen. Eigarren.	83 83
2) Der Schnupftabak	89
Vierter Abschnitt.	
Hülfswaaren zur Zubereitung, zur Aufbewahrung und zum Genuß der Speisen, Getränke, Gau- menreize ich	91
menreize ic.	71

•
1) Gefäße im Allgemeinen und gemeine irbene Beschiere ind. besondere
Abpfermaare. Estrubfifche ober Tostanifche Befäße. Zo-
pfericheibe. Blafur. Malerei auf ben Geschirren.
2) Fajauce
Fajance. Majolica. Anpferstiche auf Fajance.
3) Das englische Steingut
Bedgwood. Metallfarbene und anbere Glafuren. Alcar-
ragas. Steingutfabriten. Wedgwood's Steinguts Bermal-
mungs. und Bermischungsmaschine. Bebgwood's Defen
und bergleichen.
4) Das Porcellan
Chinefifches Porcellan. Japanifches Porcellan. Euro-
paifches Porcellan. Porcellanmanufatturen. Schmelgmale-
rei. Porcellanofen. Porcellandrebmafchinen w. bgl.
5) Die irdenen Zabatepfeifen
Dollanbifche Pfeifen. Colnerpfeifen ac.
6) Die Glasmare
Blas. Blasfabriten. Glasfinffe ober fünftliche Ebel-
·
fteine. Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Band und
Kronlenchter von Glas. Bergolben bes Glafes. Glasmas
lerei und Bladfarberei. Caffius'fches Boldpulver ober mine-
ralifder Purpur. Glasschmelg. Stridperlen. Glasperlen.
Glastorallen. Blastnöpfe 1c.
7) Die metallenen Befäße
Rupferne Gefäße. Reffel. ober Kaltichmiebe. Rupfer.

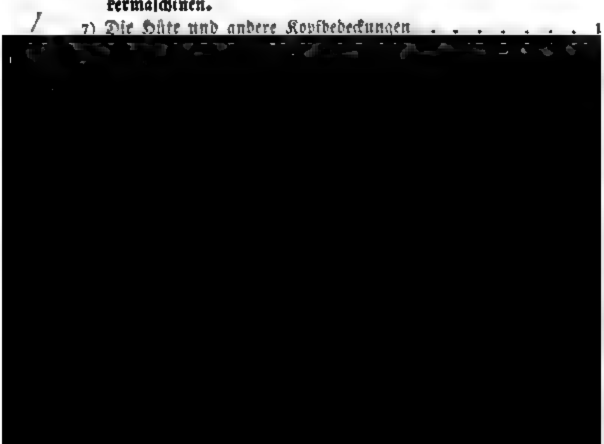


	Seite
Bratspieße oder Bratenwender. Bratenmaschinen. Kaffee- brenner. Kaffeemühlen. Kaffeetoch und Filtrirmaschinen.	
11) Messer und Gabeln	124
Steinerne und metallene Meffer. Tafel: und Taschen.	
messer. Federmesser. Rasiermesser. Gabeln. Scheeren. Har-	
ten, Schleifen und Poliren der Schneidewerkzeuge. Eng.	
lische und andere Messerfabriken.	
12) Hülfsmittel zum Rauchen und Schnupfen des Tabaks	127
Irbene Pfeisen. Porcellan - Pfeisenköpfe. Meerschau-	
mene und hölzerne Pfeisenköpfe. Pfeisenröhren. Tabaks-	
dosen aus allerlei Materien.	
fünften Abfahnitt	
Fünster Abschnitt.	
Die Baaren gur Betleibung, oder die Rleibungsstücke	
der Menschen	130
1) Kleidungsstücke. Spinnen und Weben im Allgemeinen .	130
Pelzwerte. Kürschner. Filzen und Filzzeuge. Spinnen.	
Weben. Gewebte Zeuge, nämlich baumwollene, wollene,	
leinene und seidene. Hand-Spinnräder. Tret-Spinnräder. Weberstühle. Weberschiffchen ober Schühe.	
2) Die Baumwollenzeuge insbesondere	134
Ratun. Caliko, Cambrik, Indiennes. Persiennes, Chitse	134
ober Bige. Katunfabrifen. Katundruckereien. Beigen. Monf-	
selin, Mousselinets und ähnliche Zeuge. Manchester und	
manchesterartige Beuge. Piqué. Baumwollen-, Flack-, Klopf-,	
Krempel- und Spinnmaschinen. Weben. Webemaschinen.	
Schnellschütze. Kalander- oder Eplindermaschinen. Mangen.	
Dresstre und Appretirmaschinen. Auspreßmaschinen. Senge-	
maschinen.	
3) Die Wollengewebe insbesondere	143
Bottelsammt. Frieß, Plüsch, Tuch, Rasch, Flanell,	
Kamlot, Kasimir und andere Wollengewebe. Wollenmanu-	
fakturen. Walken und Walkmühlen. Rauhen und Rauh-	
maschinen. Scheeren und Scheermaschinen. Press. Preß-	
spähne. Decatiren und Decatirmaschinen. Wolf. Flacken und Flackmaschinen. Arempeln und Arempelmaschinen. Spin-	
nen und Wollsvinnmaschinen. Wollmesser. Haspel. Kareien.	
Areppen. Fristren und Fristrmühle. Wollenzengdruck. Persi-	
sche ober türkische Shawls. Teppich und Tapetenweberei.	
tale and an entirely and and and an entirely	

Gobe	lins	anb	anbere	tunftvolle	wollene	Tapeten.	Angori:
किस्डे	Kan	inche	uhaar	ju Tüchern.	,		

e.

- 2innen oder Leinwand. Flachs- und Danf-Borbereitungsmittel. Hanfbrechen. Flachs- oder Bockmühlen. Flachsund Danfraffinirmaschinen. Hecheln und Hechelmaschinen. Wergveredlung. Spinnen, Spindel und Spinnräder. Flachs-Spinnmaschinen. Leinweberstuhl. Damast- und Zwillichstuhl. Batist, Kammertuch, Linons, Ereas, Schleier und andere Leinengewebe. Bleichen. Naturbleiche. Chlor-, Kunst- oder Schnellbleiche. Stärken und Stärkemaschinen. Wangen. Kalandermaschinen. Trocken : Vorrichtungen. Garnwaage. Wasserdichtmachen der Gewebe. Weberglas. Leinwandbruckereien. Nesseltuch 16.



Sechster Abschnitt.

Rebensachen zur Kleibung, besonders Verschönerungs.	
mittel derselben. Puhsachen und Hülfswaaren	
zur Verfertigung der Kleidungsstücke und des	
Pușes	186
1) Die Färbekunst und die Kunst, Zeuge zu waschen, mit den	
dazu dienenden Hülfsmitteln	186
Färbekunst. Alte Purpurfärberei. Cochenille Scharlach.	
Lack-Lack. Krap. Türkisch Roth. Brasilienholz und andere	
Solzer zum Rothfärben. Orseille und mancherlei Flechten oder	•
Lichenen. Persio. Waid. Waidmühlen. Indig und Indig=	
surrogate. Sächsisch Blau. Campecheholz oder Blauholz.	
Berliner Blau und andere Mittel zum Blaufärben. Wau.	
Gelbholz, Curcume, Orleans, Quercitronrinde und andere	
Materialien zum Gelbfärben. Bedrucken der Beuge u. dgl.	
Waschen. Die vielerlei Arten von Seife. Waschmaschinen.	
2) Sticken und Spissenklöppeln	197
Stickekunst. Sticken mit Haaren. Haarmalerei. Sei-	
denmalerei. Streumalerei. Gestickte Spißen. Geklöppelte	
Spizen. Blonden.	
3) Bänder, Borten, Tressen u. bgl	199
Bandmacher, Bortenmacher oder Posamentirer. Band-	
stühle. Bortenwirkerstühle. Bandmühlen. Schnürbänder.	
Seiden-, Wollen-, Leinen- und Baumwollenbander. Gol-	
dene und silberne Tressen. Spinnmühle. Walzen - Plätt-	
maschine. Flittern oder Pailletten.	
4) Andpse und Schnallen	202
Knopffabriken. Knöpfe aus allerlei Metallen. Ueber-	
sponnene Knöpfe. Hornene Knöpfe 1c. Die mancherlei Arten	
von Schnallen.	
5) Künstliche Blumen und Federn zu Putz	204
Italienische Blumen. Federblumen. Strohblumen. Holz-	
blumen. Miniaturblumen. Federbüsche.	
6) Nähnadeln, Stecknadeln und Fingerhüte	206
Nähnadeln. Stecknadeln. Nadel-Fabriken. Hefte und	
Schlingen. Nadler-Wippe, Zuspihräder und andere Nad-	
ler-Werkzeuge. Fingerhüte und allerlei Maschinen zu schnel-	
ler Verfertigung berselben.	
7) Bijouterien, Edelsteine, Perlen, Korallen und anderer	
Schmuck	3/1

1) Gefäße im Algemeinen und gemeine irbene Seschirre insbesondere Töpserwaare. Estrustische oder Toskanische Gefäße. Absperscheibe. Glasur. Malerel auf den Geschirren. 2) Fajance. Majolica, Kupserstiche auf Fajance. 3) Das englische Steingut Wedgwood. Metallsardene und andere Glasuren. Alcarerazas. Steingutsdrien. Wedgwood's Steinguts-Bermalmungs und Bermischungsmaschine. Wedgwood's Desen und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan. Japanisches Porcellau. Europäisches Porcellan. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irbenen Tadarspseisen Polländische Pfeisen. Eölnerpseisen u. 6) Die Glaswaare Glasspaisten. Glasspisse oder kunstliche Edelssien. Glasspeisel. Flintglas. Kronenglas. Wands und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmalerei und Glassprierei. Cassücsisches Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperten. Glasperten. Glastorallen. Glasschöpse 1c. 7) Die metallenen Gefäße	1) Gefäße im Algemeinen und gemeine irbene Seschirre insbesondere Töpserwaare. Estrustische oder Toskanische Gefäße. Absperscheibe. Glasur. Malerel auf den Geschirren. 2) Fajance. Gajolica. Kupferstiche auf Fajance. 3) Das englische Steingut Bedgwood. Metallfardene und andere Glasuren. Alcarragas. Steingutsadriten. Wedgwood's Steinguts Bermalmungs und Bermischungsmaschine. Wedgwood's Desen und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinessches Porcellan. Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irbenen Tadatspseisen Holländische Pfeisen. Eölnerpseisen u. 6) Die Glaswaare Glas, Glassabiten. Glassüsse oder künstliche Edelssiene. Glassmaare Glas. Glasspiegel. Flintglas. Aronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmatert und Glassärberei. Eassüssisches Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glasschmetz Strickperlen. Glasperlen. Glassorallen. Glassnaben. Staffene Gefäße. Ressels oder Kaltschmiede. Kupser.		Sale
Töpferwaare. Estruktische ober Tokkanische Gefäße. Id- pferscheibe. Glasur. Materel auf den Geschirren. 2) Fajance. Majolica. Kupserstiche auf Fajance. 3) Das englische Steingut Bedgwood. Metallfardene und andere Glasuren. Alcar- razas. Steingutsabriten. Wedgwood's Steinguts-Bermal- mungs- und Vermischungsmaschine. Bedgwood's Desen und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinessches Porcellan. Japanisches Porcellan. Euro- päisches Porcellan. Porcellandunannsakturen. Schmelzmale- rei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspseisen Has. Glasspseisen. Edluerpfeisen w. 6) Die Blaswaare Blas. Glassabriten. Glassküsse oder künstliche Edel- sieine. Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Wands und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärberei. Cassünsisches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glassoralien. Glasknöpse w. 7) Die metallenen Gefäße Ruvserne Gefäße. Resel- oder Kaltschmiede. Kupser-	Töpferwaare. Estruktische ober Tokkanische Gefäße. Id- pferscheibe. Glasur. Materel auf den Geschirren. 2) Fajance. Majolica. Kupserstiche auf Fajance. 3) Das englische Steingut Bedgwood. Metallfardene und andere Glasuren. Alcar- razas. Steingutsabriten. Wedgwood's Steinguts-Bermal- mungs- und Vermischungsmaschine. Bedgwood's Desen und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinessches Porcellan. Japanisches Porcellan. Euro- päisches Porcellan. Porcellandunannsakturen. Schmelzmale- rei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspseisen Has. Glasspseisen. Edluerpfeisen w. 6) Die Blaswaare Blas. Glassabriten. Glassküsse oder künstliche Edel- sieine. Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Wands und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärberei. Cassünsisches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glassoralien. Glasknöpse w. 7) Die metallenen Gefäße Ruvserne Gefäße. Resel- oder Kaltschmiede. Kupser-		
pferscheibe. Glasur. Malerel auf den Geschirren. 2) Fajance. Majolica. Aupferstiche auf Fajance. 3) Das englische Steingut	pferscheibe. Glasur. Malerel auf den Geschirren. 2) Fajance. Majolica. Aupferstiche auf Fajance. 3) Das englische Steingut		besondere
Fajance. Majolica, Aupferstiche auf Fajance. 3) Das englische Steingut Medgwood. Metallfardene und andere Glasuren, Alcarragas. Steingutsabriten. Wedgwood's Steinguts-Vermalmungs- und Vermischungsmaschine. Wedgwood's Desen und dergleichen. 4) Das Porcellan Shinesisches Porcellan, Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmalerei. Porcellandbrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadatspfeisen Solländische Pseisen. Solnerpfeisen w. 6) Die Glasware Glassaare Glassaare Glassabeiten. Glassähise oder künstliche Ebeliseine. Glassabriten. Glassähise des Glases. Wande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma-lerei und Glassärberei. Cassüdsische Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glassabschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glasstoralten. Glasstoralten. Glasstopfe is. 7) Die metallenen Gefäße	Fajance. Majolica, Aupferstiche auf Fajance. 3) Das englische Steingut Medgwood. Metallfardene und andere Glasuren, Alcarragas. Steingutsabriten. Wedgwood's Steinguts-Vermalmungs- und Vermischungsmaschine. Wedgwood's Desen und dergleichen. 4) Das Porcellan Shinesisches Porcellan, Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmalerei. Porcellandbrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadatspfeisen Solländische Pseisen. Solnerpfeisen w. 6) Die Glasware Glassaare Glassaare Glassabeiten. Glassähise oder künstliche Ebeliseine. Glassabriten. Glassähise des Glases. Wande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma-lerei und Glassärberei. Cassüdsische Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glassabschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glasstoralten. Glasstoralten. Glasstopfe is. 7) Die metallenen Gefäße		Topfermaare. Estrustifche ober Tostanische Befäße. Ib-
Fajance. Majolica. Aupferstiche auf Fajance. 3) Das englische Steingut Bedgwood. Metallfardene und andere Glasuren. Alcar- razas. Steingutsdrifen. Wedgwood's Steinguts-Bermal- mungs- und Bermischungsmaschine. Bedgwood's Desen und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinessschaft Porcellan. Japanisches Porcellau. Euro- päisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmetzmale- rei. Porcellandsen. Porcellanbrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspseisen Polländische Pfeisen. Eölnerpseisen u. 6) Die Glaswaare Glas Glassariten. Glassüsse oder künstliche Edel- sieine. Glasspiegel. Flintglas. Aronenglas. Bands und Aronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärberei. Eassüssisches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glassoralien. Glasendpse 2c. 7) Die metallenen Gesäße. Ressel- oder Kaltschmiede. Eupser-	Fajance. Majolica. Aupferstiche auf Fajance. 3) Das englische Steingut Bedgwood. Metallfardene und andere Glasuren. Alcar- razas. Steingutsdrifen. Wedgwood's Steinguts-Bermal- mungs- und Bermischungsmaschine. Bedgwood's Desen und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinessschaft Porcellan. Japanisches Porcellau. Euro- päisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmetzmale- rei. Porcellandsen. Porcellanbrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspseisen Polländische Pfeisen. Eölnerpseisen u. 6) Die Glaswaare Glas Glassariten. Glassüsse oder künstliche Edel- sieine. Glasspiegel. Flintglas. Aronenglas. Bands und Aronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärberei. Eassüssisches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glassoralien. Glasendpse 2c. 7) Die metallenen Gesäße. Ressel- oder Kaltschmiede. Eupser-		pferscheibe. Glafur. Malerel auf ben Befchirren.
Bebgwood. Metallfardene und andere Glasuren. Alcar- razas. Steingutfabriken. Wedgwood's Steinguts-Kermal- mungs- und Bermischungsmaschine. Bedgwood's Desen und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan, Japanisches Porcellan. Euro- päisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmale- rei. Porcellanösen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspfeisen Polländische Pfeisen. Eölnerpfeisen u. 6) Die Glasmaare Blas, Glassariten. Glassäuse oder künstliche Edel- steine. Glasspiegel, Flintglas. Aronenglas. Bande und Aronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärderei. Cassus'sches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glassperlen. Glassoralien. Glasendopse is. 7) Die metallenen Gesäse	Bebgwood. Metallfardene und andere Glasuren. Alcar- razas. Steingutfabriken. Wedgwood's Steinguts-Kermal- mungs- und Bermischungsmaschine. Bedgwood's Desen und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan, Japanisches Porcellan. Euro- päisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmale- rei. Porcellanösen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspfeisen Polländische Pfeisen. Eölnerpfeisen u. 6) Die Glasmaare Blas, Glassariten. Glassäuse oder künstliche Edel- steine. Glasspiegel, Flintglas. Aronenglas. Bande und Aronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärderei. Cassus'sches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glassperlen. Glassoralien. Glasendopse is. 7) Die metallenen Gesäse		2) Fajance
Webgwood. Metallfardene und andere Glasuren. Alcar- razas. Steingutsabriken. Webgwood's Steinguts-Bermal- mungs- und Bermischungsmaschine. Webgwood's Defen und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan. Japanisches Porcellau. Euro- päisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmale- rei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. bgl. 5) Die irbenen Tadakspfeisen Holländische Pfeisen. Eölnerpfeisen zc. 6) Die Glaswaare Glas, Glassabriken. Glassasse oder künstliche Edel- steine. Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärberei. Cassüchisches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glassoralien. Glasendpfe zc. 7) Die metallenen Gefäse. Kessel- oder Kaltschmiebe. Kupser-	Webgwood. Metallfardene und andere Glasuren. Alcar- razas. Steingutsabriken. Webgwood's Steinguts-Bermal- mungs- und Bermischungsmaschine. Webgwood's Defen und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan. Japanisches Porcellau. Euro- päisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmale- rei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. bgl. 5) Die irbenen Tadakspfeisen Holländische Pfeisen. Eölnerpfeisen zc. 6) Die Glaswaare Glas, Glassabriken. Glassasse oder künstliche Edel- steine. Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärberei. Cassüchisches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glassoralien. Glasendpfe zc. 7) Die metallenen Gefäse. Kessel- oder Kaltschmiebe. Kupser-		Jajance. Majolica. Aupferstiche auf Fajance.
rajas. Steingutfabriken. Wedgwood's Steinguts-Bermalmungs- und Bermischungsmaschine. Wedgwood's Desen und bergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan. Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schwelzmaletei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen n. dgl. 5) Die irbenen Tadakspfeisen Polländische Pfeisen. Solnerpfeisen u. 6) Die Glaswaare Glassakriten. Glassähsse oder kunstliche Edelssien. Glassakriten. Glassähsse der innstliche Edelssien. Glasspeisen. Glassähsse der innb Glassähserei. Eassus'sches Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glassorallen. Glasendpfe is. 7) Die metallenen Gefäse. Kessel- oder Kaltschmiede. Kupser-	rajas. Steingutfabriken. Wedgwood's Steinguts-Bermalmungs- und Bermischungsmaschine. Wedgwood's Desen und bergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan. Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schwelzmaletei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen n. dgl. 5) Die irbenen Tadakspfeisen Polländische Pfeisen. Solnerpfeisen u. 6) Die Glaswaare Glassakriten. Glassähsse oder kunstliche Edelssien. Glassakriten. Glassähsse der innstliche Edelssien. Glasspeisen. Glassähsse der innb Glassähserei. Eassus'sches Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glassorallen. Glasendpfe is. 7) Die metallenen Gefäse. Kessel- oder Kaltschmiede. Kupser-		3) Das englische Steingut
mungs und Bermischungsmaschine. Bedgwood's Defen und bergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan, Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schwelzmaletei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspfeisen Polländische Pfeisen. Solnerpfeisen zc. 6) Die Glaswaare Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Bande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmaelerei und Glassärberei. Cassus'sches Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glassorallen. Glassendpfe zc. 7) Die metallenen Gefäße. Kessel- oder Kaltschmiede. Kupser-	mungs und Bermischungsmaschine. Bedgwood's Defen und bergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan, Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schwelzmaletei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspfeisen Polländische Pfeisen. Solnerpfeisen zc. 6) Die Glaswaare Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Bande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmaelerei und Glassärberei. Cassus'sches Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glassorallen. Glassendpfe zc. 7) Die metallenen Gefäße. Kessel- oder Kaltschmiede. Kupser-		
und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan. Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmaletei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspfeisen Holländische Pfeisen. Eölnerpfeisen z. 6) Die Glasmaare Glassparten. Glasspisse oder künstliche Edelsteine. Glasspissen. Bergolden des Glases. Washnablerei und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmablerei und Glassfärberei. Cassus'sches Goldpulver oder minetralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glaskoralten. Glasknabpfe zs. 7) Die metallenen Gefäße	und dergleichen. 4) Das Porcellan Ehinestsches Porcellan. Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmaletei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspfeisen Holländische Pfeisen. Eölnerpfeisen z. 6) Die Glasmaare Glassparten. Glasspisse oder künstliche Edelsteine. Glasspissen. Bergolden des Glases. Washnablerei und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmablerei und Glassfärberei. Cassus'sches Goldpulver oder minetralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glaskoralten. Glasknabpfe zs. 7) Die metallenen Gefäße		
Chinesisches Porcellan. Japanisches Porcellan. Euro- päisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmale- rei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. b) Die irdenen Tadakspfeisen Solländische Pfeisen. Edluerpfeisen zc. 6) Die Glaswaare Glas, Glassakriten. Glassafise oder künstliche Edel- steine. Glasspiegel. Flintglas. Aronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Vergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärberei. Cassusisches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glaskvallen. Glasendpfe zc. 7) Die metallenen Gefäße. Ressel- oder Kaltschmiede. Kupser-	Chinesisches Porcellan. Japanisches Porcellan. Euro- päisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmale- rei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. b) Die irdenen Tadakspfeisen Solländische Pfeisen. Edluerpfeisen zc. 6) Die Glaswaare Glas, Glassakriten. Glassafise oder künstliche Edel- steine. Glasspiegel. Flintglas. Aronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Vergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärberei. Cassusisches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glaskvallen. Glasendpfe zc. 7) Die metallenen Gefäße. Ressel- oder Kaltschmiede. Kupser-		
Shinessifches Porcellan. Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmaletei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 6) Die irdenen Tadakspfeisen. Solländische Pfeisen. Solnerpfeisen zc. 6) Die Glaswaare. Glas, Glassakten. Glassässe oder künstliche Ebelssiene. Glasspiegel. Flintglas. Aronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Vergolden des Glases. Glasmaslerei und Glassärderei. Cassünsisches Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glaskoralien. Glasknopse 16. 7) Die metallenen Gefäße. Ressels oder Kaltschmiebe. Kupsers	Shinessifches Porcellan. Japanisches Porcellan. Europäisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmaletei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 6) Die irdenen Tadakspfeisen. Solländische Pfeisen. Solnerpfeisen zc. 6) Die Glaswaare. Glas, Glassakten. Glassässe oder künstliche Ebelssiene. Glasspiegel. Flintglas. Aronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Vergolden des Glases. Glasmaslerei und Glassärderei. Cassünsisches Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glaskoralien. Glasknopse 16. 7) Die metallenen Gefäße. Ressels oder Kaltschmiebe. Kupsers		_
päisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmale- rei. Porcellanösen. Porcellandrehmaschinen n. dgl. 8) Die irdenen Tadakspfeisen Polländische Pfeisen. Sölnerpfeisen zc. 6) Die Glaswaare Glas, Glassakriten. Glaskisse oder künstliche Edel- steine. Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Wands und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmas- lerei und Glassärberei. Cassus iches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz Strickperlen. Glasperlen. Glassoralien. Glassnopfe zc. 7) Die metallenen Gefäße	päisches Porcellan. Porcellanmannsakturen. Schmelzmale- rei. Porcellanösen. Porcellandrehmaschinen n. dgl. 8) Die irdenen Tadakspfeisen Polländische Pfeisen. Sölnerpfeisen zc. 6) Die Glaswaare Glas, Glassakriten. Glaskisse oder künstliche Edel- steine. Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Wands und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmas- lerei und Glassärberei. Cassus iches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz Strickperlen. Glasperlen. Glassoralien. Glassnopfe zc. 7) Die metallenen Gefäße		•
rei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspfeisen	rei. Porcellandsen. Porcellandrehmaschinen u. dgl. 5) Die irdenen Tadakspfeisen		
Die irbenen Tabatspfeisen Dolländische Pfeisen. Soluerpfeisen te. 6) Die Glaswaare Glas, Glassabriten. Glassafise oder künstliche Ebelssteine. Glasspiegel. Flintglas. Aronenglas. Wande und Aronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmaslerei und Glassärberei. Cassusisches Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glasschmetz Strickperlen. Glasperlen. Glastorallen. Glasendpfe tc. 7) Die metallenen Gefäße	Die irbenen Tabatspfeisen Dolländische Pfeisen. Soluerpfeisen te. 6) Die Glaswaare Glas, Glassabriten. Glassafise oder künstliche Ebelssteine. Glasspiegel. Flintglas. Aronenglas. Wande und Aronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmaslerei und Glassärberei. Cassusisches Goldpulver oder mineralischer Purpur. Glasschmetz Strickperlen. Glasperlen. Glastorallen. Glasendpfe tc. 7) Die metallenen Gefäße		
Hollandische Pfeisen. Edluerpfeisen ze. 6) Die Glasmaare	Hollandische Pfeisen. Edluerpfeisen ze. 6) Die Glasmaare		
Glasspiegel, Flintglas. Aronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmas lerei und Glasfärberei. Cassius'sches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glastoralien. Glastnopfe 15. 7) Die metallenen Gefäße	Glasspiegel, Flintglas. Aronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasmas lerei und Glasfärberei. Cassius'sches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glastoralien. Glastnopfe 15. 7) Die metallenen Gefäße		
steine. Glasspiegel, Flintglas. Kronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärberei. Cassus'sches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glassorallen. Glasendpfe ic. 7) Die metallenen Gefäße	steine. Glasspiegel, Flintglas. Kronenglas. Wande und Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glassärberei. Cassus'sches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glassorallen. Glasendpfe ic. 7) Die metallenen Gefäße		6) Die Glasmaare
Rronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glasfärberei. Cassius'sches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glastorallen. Glasendpfe ic. 7) Die metallenen Gefäße	Rronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- lerei und Glasfärberei. Cassius'sches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glastorallen. Glasendpfe ic. 7) Die metallenen Gefäße		Blas. Glasfabriten. Blasfinfe ober tunftliche Chel-
lerei und Glasfärberei. Caffius'sches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glastorallen. Glasendpfe 15. 7) Die metallenen Gefäße	lerei und Glasfärberei. Caffius'sches Goldpulver oder mine- ralischer Purpur. Glasschmelz-Strickperlen. Glasperlen. Glastorallen. Glasendpfe 15. 7) Die metallenen Gefäße		fteine. Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Bande und
ralifcher Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glastorallen. Glasendpfe ic. 7) Die metallenen Gefäße	ralifcher Purpur. Glasschmetz-Strickperlen. Glasperlen. Glastorallen. Glasendpfe ic. 7) Die metallenen Gefäße		Rronleuchter von Glas. Bergolden bes Glafes. Glasma-
Glastorallen. Glastnöpfe 15. 7) Die metallenen Gefäße	Glastorallen. Glastnöpfe 15. 7) Die metallenen Gefäße		
7) Die metallenen Gefäße	7) Die metallenen Gefäße		
Kupferne Gefäße. Kessel- oder Kaltschmiebe, Kupfer-	Kupferne Gefäße. Kessel- oder Kaltschmiebe, Kupfer-		
The state of the s	The state of the s		
			Rupierne Ozefaffe. Reliels over Kallimmiede, Kupiers
		er i i	

		Seite
2)	Lichter, Lampen, Leuchter, Laternen. Feuerzeuge und ahn-	
	Dellichter. Talglichter. Wachslichter. Wallrathlichter.	232
	Gaslichter. Fackeln. Lampen. Roll-Lampe. Schwimmendes Licht. Arbeits - voer Studirlampen. Sparlampen. Pump-	
	lampen. Hydraulische oder hydrodynamische Lampen. Dochte von verschiedener Art. Hauslaternen. Handlaternen. Kut-	
	schenlaternen und Straßenlaternen. Blendlaternen. Talg-	
	lichter. Lichtgießen. Stearinlichter. Wachslichter. Wachs- bleichen. Thermolampe. Gasbeleuchtung. Nachtlichter.	
	Glühlämpchen. Leuchttburme. Feuerzeuge. Electrische Lam-	
	pen. Chemische, pneumatische und galvanische Feuerzeuge. Platina - Feuerzeuge. Frictions - Feuerzeuge 2c.	
3)	Drechslerwaare und andere zu verschiedenem Gebrauch die-	
	mende hölzerne, beinerne, kleine steinerne und dergleichen Waare	249
	Kunst des Drechslers, Holz, Stein, Horn, Metalle 1c.	
	zu breben. Gewöhnliche und Kunstdrebbante. Drehmühlen.	
	Kammmacher. Kämme und andere Hornwaare. Pfropfen und andere Kortwaare. Schwimmtleider. Rettungsboote. Phel-	
	loplastit. Federhary oder Caoutchouc-Sachen mancherlei Urt.	
	Federharzstrniß. Hölzerne Spielsachen. Andere leichte Holz-	
	waare. Papierteig- oder Papiermaché-Waare. Spielkügel- chen ober Schusser.	
4)	Metallene turze Waare und Galanteriewaare	254
	Allerlei Metallwaare und Maschinen, sie zu bilben. Gold-	
	schlägerei. Bergoldung und Bersilberung. Gold- und Sil- berplattirung. Gold- und Silberpapier. Unechte Goldtressen.	
	Goldsirnisse. Berginnung kurzer Gisenwaare u. bgl.	
5)		261
	Fässer, Kübel u. dgl. Hölzerne Wasserleitungs und Pumpröhren. Seile. Seilerhandwert. Feuersprizenschläuche.	
6)	Roth- und Gelbgießerwaare, Fenersprițen und Glocken	
	Roth- und Gelbgießer, und deren Maschinen. Getrie-	
	bene Messingwaare. Feuerspriken. Große und kleine Glocken. Draht und Münzen	268
47	Gold-, Silber-, Platin-, Gisen-, Stahl- und Messing-	200
	Drabt, nebst allen Drabtziehmaschinen. Münzen, Münz-	
٠, ٨	werkstätte, Münzmaschinen. Probirkunst.	
8)	Die Uhren	276

#)

											Brit
Gebeline :	and	andere	tun	trolle	mollene	Zap	eten.	Ħ	ngo	Ti•	
fces Ran	inche	nhaar j	u Ti	lichern.							
Die Leiner	ıgew	ebe .	•								15
Linnen	obe:	e Leinwe	and.	Flache	unb K	auf-S	Borb	ereit	ung	: 6 5	

16

mittel. Sanfbrechen. Flache ober Bodmublen. und Sanfraffinirmafdinen. Secheln und Sechelmafdinen. Mergveredlung. Spinnen, Spindel und Spinnrader. Flachs-Spinnmaschinen. Leinweberftubl. Damaft. und 3willich. ftubl. Batift, Rammertuch, Linons, Creas, Schleier und andere Leinengewebe. Bleichen. Maturbleiche. Runfte ober Schnellbleiche. Stärten und Startemafchinen. Mangen. Ralanbermafchinen. Troden : Borrichtungen. Garnwaage. Dafferbichtmachen ber Bewebe. Beberglas. Leinwandbrudereien. Reffeltuch sc.

5) Die Seidengewebe . . Seibenraupen ober Seibenwürmer. Geibengucht. denmanufakturen. Geidenzeuge ber Alten und ber Meueren. Taffet, Atlas, Damaft, Sammt und viele anbere Seibengeuge. Cocons abhafveln. Seibenhafpel. Seibengwirnmuble ober Seidenfilatorium. Abtochen und Schwefeln ber Seibe. Seibenwickelmafchine. Damaftweberftubl. Jacquarb-Stuhl. Webertamme, Appretiren. Moiriren ober Baffern.

6) Die Strumpfe und Strumpfzeuge . Rege ober Filetftriden. Strumpfitriden. Strumpfitrider. ober Strumpfmirterftuhl. Mancherlei andere Strumpfftrit. Bermafdinen.



Sechster Abschnitt.

Rebensachen zur Kleidung, besonders Verschönerungs.	
mittel derselben. Puhsachen und Hülfswaaren	
zur Verfertigung ber Kleidungsstücke und des	
Puțes	186
1) Die Färbekunst und die Kunst, Zeuge zu waschen, mit den	
dazu dienenden Hülfsmitteln	186
Färbekunst. Alte Purpurfärberei. Cochenille Scharlach.	
Lack-Lack. Krap. Türkisch Roth. Brasilienholz und andere	
Sölzer zum Rothfärben. Orseille und mancherlei Flechten oder	`
Lichenen. Persio. Waid. Waidmühlen. Indig und Indig-	
surrogate. Sächsisch Blau. Campecheholz ober Blauholz.	
Berliner Blau und andere Mittel zum Blaufärben. Wau.	
Gelbholz, Curcume, Orleans, Quercitronrinde und andere	
Materialien jum Gelbfärben. Bedrucken der Beuge u. bgl.	
Waschen. Die vielerlei Arten von Seife. Waschmaschinen.	
2) Stiden und Spissenklöppeln	197
Stickekunst. Sticken mit Haaren. Haarmalerei. Sei-	
denmalerei. Streumalerei. Gestickte Spitzen. Geklöppelte	
Spißen. Blonden.	
3) Bänder, Borten, Tressen u. dgl	199
Bandmacher, Bortenmacher oder Posamentirer. Band-	
stühle. Bortenwirkerstühle. Bandmühlen. Schnürbänder.	
Seiden-, Wollen-, Leinen- und Baumwollenbänder. Gol-	
dene und silberne Tressen. Spinnmühle. Walzen : Plätt-	
maschine. Flittern oder Pailletten.	
4) Knöpfe und Schnallen	202
Anopffabriken. Knöpfe aus allerlei Metallen. Ueber	
sponnene Knöpfe. Hornene Knöpfe 1c. Die mancherlei Arten	
von Schnallen.	
5) Künstliche Blumen und Federn zu Putz	
Italienische Blumen. Federblumen. Strohblumen. Holze	
blumen. Miniaturblumen. Federbüsche.	
6) Rähnadeln, Stecknadeln und Fingerhüte	206
Nähnabeln. Stecknabeln. Nabel-Fabriken. Hefte und	
Schlingen. Nadler : Wippe, Zuspihräder und andere Nad-	
ler-Werkzeuge. Fingerhüte und allerlei Maschinen zu schnel- ler Berfertigung berseiben:	
7) Bijonterien; Ebelsteine. Berlen, Korallen und anderer	
Sound	
	211

Salsbanber, Armgeschmeibe, Dhr. und Fingerringe. Bis jouteriefabriten. Guillochirmafchinen. Ebelftein : Spalten und Schleifen. Künftliche ober falfche Stelfteine. Perlen. Rünftliche ober falfche Perlen. Perlmuttermaare. Korallen und Bernfteine.

Siebenter Abschnitt.

- te Bohnungen ber Denschen und bie nächsten Saupterfordernisse für diese Wohnungen . . . 1) Die Gebäube felbst Sauferban. Bimmerbandmert. Maurerhandmert. Merte. Beile. Bobrer. Cagen. Sagemublen und verschiedene Arten von Sagemafdinen. Mortel. Kaltbrennen. Pifeebau. Dach. giegel. Manergiegel. Biegelbrennerei. Biegelofen, Biegelpreße und Biegelftreichmafchinen. 2) Die genfter Alte Benfter. Blasfenfter. Glasichneiben, Bleizug ober Biehmaschine ber Glaser. 3) Schlofferarbeiten, Defen und Schornfteine . . Schlöffer und Schluffel von verfchiedener Art; auch tanft. liche Schlöffer; Sicherheitefcloffer, Berirfcloffer ic. Stubenofen, Ruchenheerde. Kamine und Schorufteine. Dampfbeigung. Luftheigung. Rauchen ber Ramine und Schorn-

fteine ju verbaten.

1) Erfindungen in der Mechanit	1)	Erfindungen	in	der	Mechanit	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	40	5
1) Climoniden in our michalis	1)	Erfindungen	in	der	Mechanit	•	•	٠	٨	٠	•	٠	•	٠	٠	40	

Raturliche und wiffenschaftliche Mechanit. Rolle. ichenzug. Saspel und Göpel. Specifisches Gewicht. Spbro-Wasserpumpen. Heber. Wasserschraube. statik. Allerlei Bafferschöpfwerke. Spiralpumpen. Deronsbrunnen. Luftund Bafferfäulenmaschinen. Sphraulischer Bidder. Sangund Drudwerte. Springbrunnen. Preffen, befonders bybroftatische und hydromechanische. Luftpreffe. Ramm . Da. schinen. Debladen. Pierbegopel. Rrahn. Fenerrettungsmaschinen. Gemeine Baage, Schnellwaage, Probirmaage, Universalwaage, hydrostatische Waage 1c. Windrader. Balg. maschinen. Wettermaschinen. Bewegungs-Theorie. Schiefe Ebene. Fall det Körper. Pendel. Straffbeit der Seile. Reibung oder Friftion. Stärfe ober Festigfeit der Körper. Kräfte der Menschen und Thiere. Drud des Baffers. Arav-Ladung der Schiffe. Schwimmvorrichtungen. Rettungsbodte. Gefete bes fließenden Baffers. Strommeffer. Stoß des Baffere. Bafferraber. Rudwirtung u. f. m.

2) Erfindungen und Entdeckungen in der Optik 428

Hohlsplegel. Brennspiegel. Brenngläser. Linsensörmige Gläser. Brillen. Einsache Mitrostope. Glaslinsen. Schlesse maschinen. Fernröhren, dioptrische und katoptrische, oder Fernstöhren bloß mit Gläsern und Spiegeltelestope. Zusammengeseitets Mikrostop. Sonnenmikrostop. Lampenmikrostop. Bauberlaterne. Dunkle Kammer. Pelle Kammer. Winkelsspiegel. Spiegelkasten. Opernguder. Banberperspective. Kaleidostop. Geschwindigkeit des Lichts. Katoptrische und disoptrische Anamorphosen. Brechung des Lichts in verschiedenen Körpern. Mikrometer. Farben. Regenbogen, Höse, Nebensonnen, Nebenmonde u. dgl. Beugung des Lichts. Polarität des Lichts. Auge und Sehen. Optische Täuschungen. Wunderdreher. Lichtsanger. Phosphoren. Stärke des Lichts. Photometer. Perspective.

3) Astronomische Entdeckungen und Ersindungen 448 Firsterne. Sternbilder. Planeten. Sonnen- und Mond.

Kirsterne. Sternbilder. Planeten. Sonnen: und Mond. sinsternisse. Kalender. Gestalt der Erde. Milchstraße. Thiereteis. Ecliptik. Kometen. Eintheilung in Jahre, Monate, Wochen und Tage. Sterndeuterei. Planetenspstem. Größe der Erde und des Mondes. Ostersest. Gesetze der Planeten Bewegung. Gradmessungen. Seekarten. Störtungen der Himmelskörper. Wond und Sonne. Entdedun.

rium ober Demetrium. Gewinnung ber Erge. Pochwerte. Dafch - und Golammmerte. Ctofbeerbe. Raterwerte. Blaferohr. Blafebalge, lederne und bolgerne. Englifches Eplinbergeblafe. Onbroftatifche Geblafe ober Baffergeblafe. Rettengeblafe. Loth . und Edmely : Mafchinen. Dewman's Anallgasgeblafe. Die verfchiebenen Urten von Edmelgofen. Saigerhutten. Granulirwerte. Umalgami. ren. Amalgamirmerte. Bitter . ober Salferde. Barnt ober Schwererbe. Strontian. Strontianerbe. Ralt. Birtonerbe, Mttererbe. Gug- ober Gincinerbe. Thorinerbe. Alann. ober Thonerde. Allaunwerte, Alluminium, Riefel und Riefelerbe. Gilicium. Alfalien ober Laugenfalge. Rali. Potafche. Potafchenfiebereien. Ratron. Goda. Ammoniat ober Ummonium. Cauren, Edwefelfaure. Bitriolfaure obet Bitriolol. Saller's faures Elipir. Soffmann'iche Tropfen. Rochfalgfaure. Galpeterfaure. Scheibemaffer. Dhospborfaute. Roblenfaure in Mineralquellen. Boraxfaure. Effig. faure. Eitronenfaure. Beinfteinfaure. Bernfteinfaure. Bengoefaure. Sydrothionfaure. Rlecfaure. Somgiteinfaure. Rampherfaure. Rorefaure. Mepfelfaure. Mildifaure. Gallusfaure, Barnfaure. Ameifenfaure. Mobnfaure. Ctoch ladfaure. Echwammfaure. Talq und Delfaure. Purpurfaure. Bitriolweinstein ober fcmefelfaures Rali. QBunberfalg, Glauberfalg ober ichmefelfaures Ratron. Bitterfalg ober Schwefelfaure Magnefia, Eilbervitriol, Mineralturpeth. Galpeter und Calpeterfabriten. Salpeterfaure. Barnt, Calgfaurer Barnt. Salpeterfaures Gilberognb oder Sollenftein. Salpeterfaures Quedfilberornoul und Quedfilberornd. Salpetersaures Dismuthornd ober Spanischweiß. Sydrochlorinfaures Rali oder Digeftivsalz. Calgfaurer Kalt ober firer Salmiat. Inbrochlorinfaures Ummonium ober eigent-Icher Salmiat. Salmiatfabriten. Berfüßtes Duedfilber oder Calomel. Alegendes Quedfilberfublimat ober Chtorinquedfilber. Beifies Quedfilberpracipitat. Rothes falgfaures Eifenornb ober Merventinktur, Calgfaures Griegglangorn. bul, Spiefiglangbutter. Englisches Pulper, Allgarothpulver. Meberorydirt falgfaures Kali ober chlorinfaures Kali. Phosphorfaures Ratron. Phosphorfaures Quedfilber. Gereipiqte Potafche. Weinsteinfalz ober Sal tartari. Kohlenstofffaures Rali oder mildes Pflanzenlaugenfalz. Roblenftoffläuer Jiches Ummonium, Sirfdyborngeift. Effigfaures Rali. Gffig-

saures Natvon. Essigfaures Ammonium. Essigsaures Quedsilberorydul. Essigsaures Blei. Sauerkleefalz. rahm ober Cremor tartarl. Sodameinsteinsalz, Borarweinftein. Bernfteinsaurer hirschhorngeist, Spiefiglangpulver ober Kartheuserpulver. Spießglanzgolbschwefel. Schwefelleber. Schwefelquecfilberorybul. Spießglanzmohr, Spießglanzles ber. Spießglang: Schwefelkalt. Weingeist. Weingeistink: turen. Schwefel- ober Bitriolather. Bitriolnaphtha. Schwefeläther : Weingeist. Phosphornaphta. Salpeterather ober Salpeternaphtha. Essigather. Salzather ober Salznaphtha. Medicinische Del . oder Fettseifen. Cacaoseife. Ballrath. seife. Manbelölseife. Quedfilberfeife. Spiegglanzseife. Starten'sche Seife. Helmont'sche Seife. Harg: und Gummibargseifen. Bleipflafter. Deftillirte, flüchtige ober atherische Dele. Entbedungen an Betten, Bachsarten, Bargen, Färbestoffen, Gerbestoffen, Opium, Bucker, Stärkemehl, Holzfasern, Leimen, Giweißstoff zc. Ginimpfen der Blattern. Aubpocken : Impfung,

Fünfte Abtheilung.

ch sinige besondere Erfindungen und Entdeckungen . . 544

Erster Abschnitt.

fi	ndungen und Entbedungen, die sich auf manche	
	Ordnung und Bequemlichteit oder Annehmlich=	
	tet des Lebens beziehen	544
1)	Kalender und Intelligenzblätter	544
	Haushaltungskalender. Staatskalender. Ausrufen. An-	
	schlagzettel. Intelligenzblätter.	
2)	Buchhalten. Leihhäuser. Staatsobligationen, Wechsel und	
	Lotterien	546
	Italienisches ober doppeltes Buchhalten. Leibhäuser ober	
	Lombarde. Bechfel. Bablenlotterien und Classenlotterien.	
	Glücktöpfe.	
3)	Nachtwächter- und Nachtwächternhren	547
•	Nachtwächter. Thurm= ober Dochwächter. Nachtwächter-	

Polizei - ober Sicherheitsuhren.

upren.

Sechste Abtheilung.

Die Erkindungen und Entdeckungen in den letzten zehn Jahren	553
Erster Abschnitt.	
Bewinnung des Mehls und Brodbaden. Bervolltommnete Englisch-Ameritanische Mühlen. Walzen- Mehlmühlen. Neue Teigfnetemaschinen. Neue Backsfen.	553
Zweiter Abschnitt.	
Stärke und Runkelrübenzucker	550
Dritter Abschnitt.	
Rene Milchmesser	557
. Vierter Abschnitt.	
Erfindungen für Bierbrauer. Neue Malzdarre. Künstliche Hefen. Hefenprüfer. Biersprüfungeinstrument.	558
Fünfter Abschnitt.	
Bur Betleidung des Menschen, namentlich die Ge-	559
Erfindungen an Spinnmaschinen. Tücher aus wollenen Lumpen. Neue Raud, Scheer: und Dekatiermaschinen. Wassserbichtmachen von Zeugen. Federharz zu Geweben, Strümpsen zc. Neue Tüll: und Bobbinetmasschinen.	
Sechster Abschnitt.	
Die Dute	561
Biebenter Abschnitt.	
Die Schühe und Stiefeln	562
Achter Abschnitt.	
Rebensachen für die Kleidung und besonders auch für Berschönerung derselben, und zwar die Färbestunft und Bengdruckerei. Dampffarden. Alizarin und Purpurin. Berberin. Rene Art, fardigte Ruster auf Benge zu tragen. Wollentücher 16. erhaben zu bedrucken.	563

	Stift
Meunter Abschnitt.	
Stiderei und Stednabelnfabritation . Stidmafchine. Rene Bortheile bei ber Stednabelfabritation.	545
Behnter Abschnitt.	
Die Wohnungen der Menfchen und andere Gebande betreffende Erfindungen	-
Gilfter Abschnitt.	
Polgarbeiten ber Schreiner in Gebäuden, Möbeln und andere holzwaare	565
3wolfter Abschnitt.	
Dolgmofait und Solzbeigen Bteinfurniere. Solze beigen und Polzpolituren. Rnanifiren bes Solzes.	670
Dreizehnter Abschnitt.	
Erfindungen für Drecheler Bum Dreben ber Billiardfugeln. Meues univerfelles Futter.	IIVI
Dierzehnter Abschnitt.	
Erfindungen für Metallarbeiter Scharnier-Berfertigungsmafchine. Neue Arten von Scheeren.	672
Fünfzehnter Abschnitt.	
Erfindungen für Drabt insbesondere . Drabtbruden Drabt burch Balgen gu bilden. Drabtseile, Drabtbruden und Drabtganne. Drabtplattengravirung.	573
a the attention	



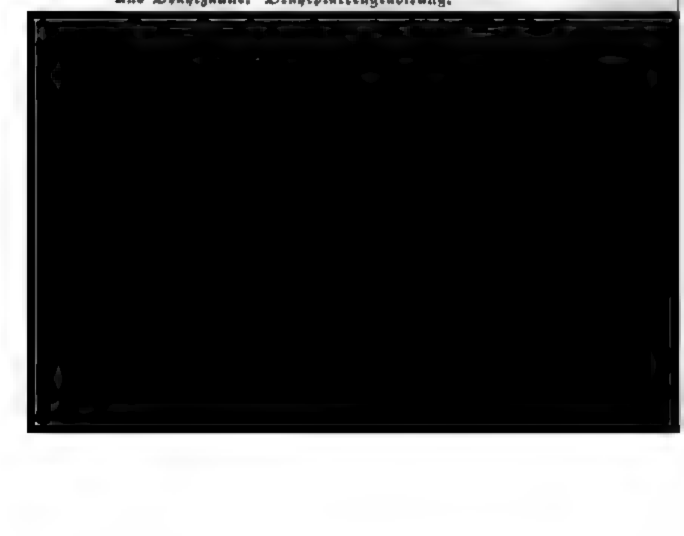
	XXV
	Seite
Zwanzigster Abschnitt.	
Ren erfundene Einrichtungen an Feuergewehren, und andere Erfindungen für dieselben Pottets, Perzogs Peinrich von Württemberg, Jones und anderer neue Einrichtungen an Gewehren. Eiserne Patronen. Oroffes und Collenbusch's Bunduadelstinte. Sicherheitsschieber und Sicherheitsschlöster. Gewehr, das ohne Schloß erscheint. Sicherheitspulverborn.	578
Einundzwanzigster Abschnitt.	
Erfindungen für die Beleuchtung und zwar neue Lampen Benklers Lampe. Sigismunds Lampe. Bachmanus Lampe. Gaudins Lampe mit Drumondschem Licht. Siderallicht-Lampe.	580
Zweiundzwanzigster Abschnitt.	
Erfindungen an Stearinlichtern	582
Dreiundzwanzigster Abschnitt.	
Erfindungen für Rädersuhrwerke. Mittel gegen das Abstiegen der Wagenräder. Neu erfunsdene Hemmungsarten. Erfindungen gegen das Heraussallen aus dem Schlage. Sprachrohr im Wagen zum Sprechen mit dem Kutscher.	583
Vierundzwanzigster Abschnitt.	
Die neuen Erfindungen für die durch Dampfmaschinen auf Eisenbahnen fortzutreibenden Fuhrwerke, besonders in Dinsicht der Gefahrs Berhütung oder Gefahrs Berminderung. Entdedungen an den Sicherheitsscheiben und anderen plößelichen Dampfausströmungen, auch an sonstigen Resselveranderungen, als Ursache von Explosionen. Erfindungen zur Bershütung des Jusammenrennens der Wagen auf den Eisenbahnen, nebst anderen neuen Erfindungen gegen ähnliche Gefahren.	585
Fünfundzwanzigster Abschnitt.	
Das Forttreiben der Fuhrwerke auf Eisenbahnen durch die Kraft der atmosphärischen Luft; oder die sogenannte atmosphärische Eisenbahn. Die atmosphärische Eisenbahn, besonders des Elegg und Samuda.	588
Sechsundzwanzigster Abschnitt.	
Erfindung, die Elektro. Magnetische Kraft zur Treis bung der Fuhrwerke auf Eisenbahnen und zur Treibung anderer großer Maschinen, auch der Schiffe, anzuwenden Die Methoden mehrerer Männer mit verschiedenem Erfolg.	589
Siebenundzwanzigster Abschnitt. Die Elektro-magnetischen Telegraphen	590
Derfteds und Berady's Entdeckungen für Balvano-magnetische	_

Telegraphen. Gang-Wederscher Telegraph. Coofe's und Wheat- ftone Telegraph. Worse's Telegraph. Steinheils Telegraph. Achtundzwanzigster Abschnitt.	Seite
Die Dagnerreschen Lichtbilder ober bie Erfindung ber Dagnerreis und Ropce's erste Lichtbilder. Bervollkommung bes Berfahrens burch Dagnerre selbst und burch andere Manner. Bolgtläubers neuer Apparat, insbesondere zum Portraitiren. Kratochwilla's und Naterers Erfindungen zum angerst Empfindlichmachen der Platte, welche die Bilder aufnimmt und firirt. Arago's Entbedungen in dieser hinsicht. Wosers Erfindung, Lichtbilder in der Finsternis hervorzubringen. Nosers Erfindung, Lichtbilder in der Finsternis hervorzubringen.	596
Der Congrevebrud ober anfammengefeste Drud Congrevebrud und beffen Bervolltommung.	601
Dreilbigster Abschnitt. Die Metallographie ober Metallographische Druck- methobe Die Berliner Methode. Die Methode des Amerikaners Jones.	603
Einunddreilsigster Abschnitt. Dullmandels Erfindung, Mufter für Beuge ic. gu übertragen Uebertragung auf verschiebene Weise. Bweiunddreilsigster Abschnitt.	601
Die von Duntin erfunbene Methobe, von Mann- feripten und Beidnungen Copien ju nehmen . Die Methobe and mit einigen Beranberungen.	605
Dreiunddreilsigster Abschnitt. Erfindungen für metallene Schreibfebern	606
	» «u

Sechste Abtheilung.

Die Erfindungen und Entdechungen in den letzten gehn	Seite
Jahren	553
Erster Abschnitt.	
Bewinung des Mehls und Brodbaden	553
Stärke und Runkelrübenzuder	556
Reue Milchmesser	557
. Vierter Abschnitt.	
Erfindungen für Bierbrauer	558
Fünster Abschnitt.	
Bur Bekleidung des Menschen, namentlich die Ge- webe Erfindungen an Spinnmaschinen. Tücher aus wollenen Lumpen. Neue Raub., Scheer: und Dekatiermaschinen. Was- serdichtmachen und Luftdichtmachen von Zeugen. Federharz zu Geweben, Strümpfen zc. Neue Tüll: und Bobbinetmasschinen.	559
Sechster Abschnitt.	
Die Hate	561
Siebenter Abschnitt.	562
Die Schühe und Stiefeln	002
Achter Abschnitt.	
Rebensachen für die Kleidung und besonders auch für Berschönerung derselben, und zwar die Färbestunft und Beugdruckerei. Dampffarben. Alizarin und Purpurin. Berberin. Rene Art, farbigte Muster auf Beuge zu tragen. Wollentücher 16. erhaben zu bedrucken.	563

	Stilt
neunter Abschnitt.	
Stiderei und Stednabelnfabritation . Stidmafdine. Rene Bortheile bei ber Stednabelfabritation.	565
Behnter Abschnitt.	
Die Wohnungen der Menschen und andere Gebande betreffende Erfindungen. Asphalt-Bebedungen. Neue Anstriche. Tapeten. Neuer Firnig und neuer Leim für Tapeten,	566
Gilfter Abschnitt.	
Polgarbeiten ber Schreiner in Gebauben, Mobeln und andere Dolgmaare	668
3wölfter Abschnitt.	
Dolamofait und Solgbeigen Reue Urt Mofait burch Furniere. Steinfurniere. Solge beigen und Polgpolituren. Ryanifiren bes Solges.	570
Dreizehnter Abschnitt.	
Erfindungen für Drecheter Reues univerfelles gutter.	571
Dierzehnter Abschnitt.	
Scharnier Berfertigungsmafchine. Reue Arten von Scheeren.	. 573
fünfzehnter Abschnitt.	
Erfindungen für Dratt inebefondere . Drattbruden Dratt burch Balgen ju bilben. Drattfeile, Drattbruden und Drattgaune. Drattplattengravirung.	578



die keine feste Wohnsitze hatten. War eine Strecke abgeweidet, so zogen die hirten weiter.

§. 3.

In solchen Gegenben der Erbe, wo ben Menschen teine Pausthiere, aber auch keine wilde Thiere Beschäftigung gewährten, wo die Ratur bagegen Getreide und andere nütliche Früchte hervorbrachte, da gaben sich die Menschen frübzeitig mit dem Ackerbau ab. Sie machten sich da feste Wohnsitze und trieben eine bequemere, rubigere Lebensart. Als sie noch teinen Pflug, noch feine Egge, noch tein Grabicheit u. dgl. hatten, da mußte ein Stuck Dolz und die Kraft der Alrme beren Stelle vertreten; als die Werfzeuge zum Mähen noch fehlten, da mußte man sich mit dem Abreißen ober Ausreißen der Ge= wächse begnügen, und statt des Getreibe=Dreschens mußten Thiere die Getreidekörner austreten. Man ag die Körner bann entweder roh, oder zwischen Steinen zerrieben, eigentlich mehr zerquetscht als zerrieben, so lange bis, mas erst in späterer Zeit geschah, die Dublen erfunden murben. Bur Entbeckung des allen Menschen unentbehrlichen Feuers gab wahrscheinlich der Blitsftrabl, als er einmal brennbare Körper entzündete, die erste Beranlassung. Bielleicht saben Menschen auch Funken, wenn durch einen zufälligen gewaltsamen Stoß ober durch eine zufällige gewaltsame Reibung ein barter Stein und ein Erz auf einander trafen. Bielleicht entzündeten diese Funken einmal eine brennbare Materie, auf welche sie fielen; vielleicht brannte biese Materie eine Zeitlang fort und zeigte an anderen Dingen, mit benen sie in Berührung tam, eine Wirkung, welche auf die Anwendung des Feuers deutlich hinwies. Go mußten die Menschen mohl einsehen, daß das Feuer ihnen Schutz gegen bie raube Witterung gemährte, daß es in dunkler Nacht ihnen Licht gab, daß es ihnen zum Braten und Rochen von Speisen, jum Schmelzen von Metallen u. bgl. nütlich dienen konnte. Bum Metallschmelzen gaben vielleicht auch große Balbbranbe, oder auch Bulfane, die erfte Beranlassung; und als man Erze zu benuten, Metalle zu schmelzen und zu verarbeiten lernte, da konnte man viele bolgerne und steinerne Gerathe bei Geite legen und bafür viel wirtsamere metallene, vornehmlich eiserne,

Celte Telegraphen. Bang. Bebericher Telegraph. Coole's und Bheatftone Telegraph. Morfe's Telegraph. Steinheils Telegraph. Achtundzwanzigster Abschnitt. Die Dagnerreichen Lichtbilber ober bie Erfinbung ber Dagnerrestopie Daguerre's und Dopce's erfte Lichtbilber. Bervolltommnune bes Berfahrens burch Daguerre felbft unb burch andere Danner. Boigtlanbers neuer Apparat, inebefondere gum Por-traitiren. Kratochwilla's und Naterere Erfinbungen gum angerft Empfindlichmachen ber Platte, melde bie Bilber aufnimmt und firirt. Arago's Entbedungen in biefer Sinficht. Mofers Erfindung, Lichtbilber in ber Finfternif bervorzubringen. Neunundzwanzigster Abschnitt. Der Congrevebrud ober jufammengefeste Drud . **60**! Congrevedrud und beffen Bervolltommnung. Dreilsiglter Ablchnitt. Die Metallographie ober Metallographische Drud: metbobe 642 Die Berliner Dethobe. Die Methobe bes Ameritaners Jones. Cinunddreilsigfter Abschnitt. Dulimandels Erfindung, Mufter für Beuge tc. ju Abertragen 601 Uebertragung auf verschiedene Beife. Bweiunddreilsigster Abschnitt. Die von Duntin erfundene Methode, von Manue feripten und Beichnungen Copien ju nehmen . Die Methobe auch mit einigen Beranderungen. 645 Dreiunddreilsigster Abschnitt. Erfinbungen für metallene Schreibfebern

Erfindungen für metallene Schreibfebern . . 606

Erste Abtheilung.

Einleitung in die Geschichte der Erfindungen und Entdeckungen.

§. 1.

Als Gott unsere Erde eben erst geschaffen hatte — es mag dieß nun vor 6000 Jahren ober zu einer andern Zeit geschehen sepn, — da mar Bieles auf berselben im roben, unvollkom= menen Zustande. Freilich hatte Gott Alles sogleich höchst vollkommen darstellen können, wenn er gewollt hatte. seine Allweisheit fand bieß für die Menschen selbst nicht gut. Er hatte biese seine Geschöpfe ja mit Geiftesträften so ausgerustet, baß sie selbst die mannigfaltigen Erzengnisse der Erbe zu ihrem Rugen zu verebeln und anzuwenden lernen konnten. Arbeit ober nütliche Beschäftigung ist die Würze des Lebens; ohne fie waren, menigstens die allermeisten Menschen unserer Zeit, sehr unglücklich. Wie sollten fie ohne Arbeit die ganze Zeit ihres Lebens hinbringen? Freilich will Alles erst erlernt sepn, und der Anfang des Lernens und aller Arbeiten überhaupt, erfordert erst eine besondere, bald größere, bald geringere Anstrengung. Geringer und oft viel geringer ift lettere allerdings, wenn der Mensch schon Borarbeiten findet. immer macht Uebung in ber Arbeit den Meister; aber Uebung erforbert Zeit und bis zur möglichsten Vervollkommnung einer Sache oft viele Beit. Die ersten Menschen ber Erde konnten fich teiner Borarbeiten erfreuen. Gott hatte aber bafür gesorgt, Poppe, Erfindungen.

daß fie einen Wohnsitz erhielten, wo sie teine Borarbeiten und überhaupt wenig zu arbeiten nothig hatten. Wahrscheinlich befand sich dieser Wohnsitz in Alfien, und zwar in ben Gebirgsthälern von Mittelasien, wo weder ber glühende Strahl der Sonne die Bewohner versengen, noch auch die schneidende Kälte des Nordens sie tödten konnte. Dier wuchsen unsere Getreide arten und manche andere Früchte ohne Pslege; und bier hatten unsere meisten Hausthiere ihr Baterland. Das herrliche Gebirgethal Saschemir gehörte sa dazu, ein Land, das wohl den Ramen Paradies führen durste.

6. 2.

Die Zahl ber Menschen vermehrte sich balb. Co wie dieß geschah, wurden natürlich auch die Erzeugnisse bes Erdstrichs mehr vertheilt. Jeder wollte davon haben, und Jeder wollte etwas Gutes ober seiner Neigung Angemessenes haben. Bas Wunder, daß da nicht selten Eigennuh und Neid die Leidensschaften der Menschen anfachte und zu Zank und Streit Berganlassung gab! Nicht blos dieß allein, sondern auch die Resigierde, zu wissen, ob es nicht anderswo noch besser sen, als auf jenem Erdstriche, war wohl die Ursache, daß viele Menschen nach und nach ihren Bobnort verließen, familienweise sich weiter ausbehnten, mehr oder weniger weit sich entfernten, und der eine nach dieser, der andere nach jener Gegend hinzog. Unf solchen Zügen mußten die Menschen freilich oft von wildwachs



die keine feste Wohnsitze hatten. War eine Strecke abgeweidet, so zogen die hirten weiter.

§. 3.

In solchen Gegenden der Erbe, mo ben Menschen teine Pausthiere, aber auch keine wilde Thiere Beschäftigung gewährten, wo die Natur bagegen Getreide und andere nühliche Früchte hervorbrachte, da gaben fich die Menschen frübzeitig mit dem Ackerbau ab. Sie machten sich da feste Wohnsitze und trieben eine bequemere, rubigere Lebensart. Als fie noch teinen Pflug, noch feine Egge, noch tein Grabicheit u. dgl. hatten, da mußte ein Stück Dolz und die Kraft der Alrme beren Stelle vertreten; als die Werfzeuge zum Maben noch fehlten, da mußte man sich mit dem Abreißen ober Ausreißen der Ge= wächse begnügen, und statt des Getreibe=Dreschens mußten Thiere die Getreidekörner austreten. Man ag die Körner bann entweder roh, oder zwischen Steinen zerrieben, eigentlich mehr zerquetscht als zerrieben, so lange bis, was erst in späterer Zeit geschah, die Düblen erfunden murden. Bur Entbeckung bes allen Menschen unentbehrlichen Feuers gab mahrscheinlich der Blitsstrahl, als er einmal brennbare Körper entzündete, die erste Beranlassung. Bielleicht saben Menschen auch Funken, wenn durch einen zufälligen gewaltsamen Stoß ober durch eine zufällige gewaltsame Reibung ein barter Stein und ein Erz auf einander trafen. Bielleicht entzündeten diese Funken einmal eine brennbare Materie, auf welche sie fielen; vielleicht brannte biese Materie eine Zeitlang fort und zeigte an anderen Dingen, mit benen sie in Berührung tam, eine Wirfung, welche auf die Anwendung des Feuers deutlich hinwies. So mußten die Menschen mohl einsehen, daß das Feuer ihnen Schutz gegen die raube Witterung gemährte, daß es in bunkler Nacht ihnen Licht gab, daß es ihnen zum Braten und Rochen von Speisen, zum Schmelzen von Metallen u. bgl. nühlich dienen konnte. Bum Metallschmelzen gaben vielleicht auch große Waldbranbe, oder auch Bulfane, die erfte Beranlassung; und als man Erze zu benuten, Metalle zu schmelzen und zu verarbeiten lernte, da konnte man viele bolzerne und steinerne Gerathe bei Seite legen und dafür viel wirksamere metallene, vornehmlich eiserne,

anwenden. Erze fand man zuweilen ichon auf der Erde nub durch Graben unter der Erde. Man grub tiefer und fand mehr, und je weiter oder tiefer man grub, desto mehr Erze fand man. Daburch entstand der Bergbau. Border-Asten und Aegypten sollen sehr frühzeitig Bergwerke gehabt haben. Daß die Gruben gegen die unfrigen nur mäßig waren, kann man leicht benken.

Run folgten manche Erfindungen und Entbeckungen leichter und schneller auf einander; die Menschen wurden in mancher hinsicht gebilbeter, aber freilich nicht an allen Orten in gleichem Grade.

§. 4.

Wenn der Mensch in Gesellschaft lebt, so gibt dieß immer zur Erweckung und Uchung seiner Geistesträfte Anlaß, und zwar um so mehr, je größer und bedürsnifreicher die Gesellsschaft ist. Da will es einer dem andern gern zuvorthun, da will einer es immer bester haben und besser machen, als der andere; und so kommt der Mensch durch Sinnen und Trachten auf manche neue Gedanken und Ersindungen. Auch das edle Bestreben, seinen Mitmenschen nühlich zu werden, spornt maschen Geist zu neuer Thätigkeit, und führt ibn auf Ersindungen, die das Leben bequemer machen und die Masse von Kenntnissen erweitern. Zu letzteren gehören auch die Ersindungen zur Bilb dang des Verstandes und zur Ersernung sehr nühlicher, zum



is fieht man freilich, daß darauf Jahrtausende verstrichen, daß wer die letten Paar Jahrhunderte der neueren Zeit viel reichjaltiger barin waren, als früher einige tausend Jahre. richt alle Bolker ber Erde gleich große Fortschritte machten, venn manche in ber Kultur schnell vorwärts kamen, mabrend viele weit, oft sehr weit zurück blieben; und menn auch zu manden Zeiten ber Gang ber Entwickelung fo rasch war, baß man ihn Flug nennen konnte, bei andern fast unmerklich, gleich= sam schneckenartig, noch bei andern auch dieß nicht einmal; wenn es selbst jest noch Bolter - bie sogenannten Wilden auf ber Erbe gibt, welche gang in robem Naturzustande sich befinden, so können an allem diesem verschiedene Umstände schulb fenn, z. B. die Beschaffenheit bes Landes, worin die Menschen fich befinden, die Produfte und bas Clima besselben, die gevohnte Einformigkeit in der Lebensweise, besonders megen großer Entfernung von anderen Völkern zc. Man denke nur an bie Rahrung, Rleidung und Wohnung derjenigen Wilden, melde man noch jest in mehreren unkultivirten Ländern antrifft; wie rob find bei ihnen jene Sachen! Dagegen bente man an die vielen, zur Nahrung, Kleidung, Wohnung, dem Bergnügen 2c. bienenden Baaren ber Europäer; wie mannigfaltig, wie zweds mäßig, wie schon und oft bewunderungewürdig find biefe! Freilich lebt ber Europäer auch in einem bochft kunstreich zu= sammengesetzten Staate, mahrend z. B. Neger und hottentotten ihre Tage in ungebundener Wildheit dahinbringen. Und doch gab es eine Zeit, wo biejenigen Bolfer, welche jest auf ber bochsten Stufe von Bildung steben, jenen Wilden an Dummbeit und Unwissenheit abnlich waren. Glaubten ja dieselben boch kultivirten Bolker noch vor 200 Jahren an Zauberei und Berenwesen! Hatte man ja vor 400 Jahren noch keine ge bruckten Bücher! Wohnten ja vor 1000 Jahren die wenigsten Deutschen in ordentlichen Städten und Dörfern! Und waren ja die Dentschen vor 1800 Jahren in der Kultur wohl schwerlich weiter, als jest die Wilden in Nordamerika!

§. 6.

Daß es aber im Alterthum schon Völker gab, welche viele Produkte ber Erde trefflich zu benutzen und zu veredeln wußten,

welche überhaupt icon reich an mancherlei Renntniffen maren, bieg muß man wohl vorzüglich ber Beschaffenheit ihres Lanbes jufdreiben. Go ift in Inbien ber Boden außerft fruchtbat und reich an Erzeugniffen aller Urt, wie g. B. an Pelzwert, Baumwolle, Farbepflangen, Gemurgen, eblen und unedlen De tallen, Ebelfteinen, Perlen u. f. m. Go gelangte bie Bam tunft in Inbien frubzeitig ju einer bebentenben Große. Goot im Alterthume gab es ba prachtige Runftwerte, icone Bergie rungen zc. Durch große Bauwerte geichnete fich auch bas alte Megypten aus, fowie ferner burch Deftunft, Stern: tunbe und Argneifunft. Durch Erfindungegeift und Be triebfamteit mander Urt maren befondere noch die Phonicier berühmt: unter aubern will man ihnen ja bie Erfindung bes Blafes und ber Farberei verdanten. Much maren fie in bet Beberei, in ber Berfertigung von Pug= und Ochmuct=Gachen, von Golbe, Gilbers, Binne, Elfenbeine, Bernfteine und abne ! lichen Baaren und in ber Schifffahrtetunde erfahren. Babylonier hatten nicht minber herrliche Bebereien, toftbare Seidenzeuge, alterlei Pus: und Schmuck: Baare, Siegelringe, wohlriechende Baffer und Pomaden; bie Chalbaer maren is ber Sternfunde, in ber Malerei u. bgl. gefchicft.

6. 7.

Wer im Alterthum diese oder jene Ersindung gemacht hat?

wollen die alten Griechen das Hauptsächlichste in der Kenntniß der Metalle und ihrer Verarbeitung verdanken. Rach bem Untergange der Titanen aber, wodurch jene Kenntnisse in Griedenland verschwanden, sollen Cabmus und andere neue An= tommlinge den Berg= und Hutten=Bau wieder in's Leben zuructgerufen haben. Die Aegyptier schreiben die Erfindung des Pflugs und des Getreide=Gaens gleichfalls dem Ofiris zu, mahrend bei Griechen und Römern Die Ceres den Pflug erfunden haben mng. Gaturn foll nicht blos Gichel und Genfe, sonbern auch das Pfropfen und Otuliren der Baume; Bultan die Schmiede= tunft; Bachus, nach anberen Typhon, die Runft Wein zu machen; bei den Griechen eine Minerva, bei den Phoniciern eine Roema, tie Kunst zu spinnen und zu weben; Merkur die Arzneikunst; Apollo die Chirurgie erfunden und Aeskulap foll erstere sehr vervollkommnet haben. Die Erfindung der Fuhrwerke schreiben Griechen und Römer gleichfalls den Göttern ju, homer ber Minerva, Ovid dem Bulkan; u. bgl. mehr. Bie ungenügend biese Geschichten find, bedarf hier wohl teiner weitern Auseinandersetzung.

§. 8.

So viel ist übrigens gewiß, daß viele sehr wichtige Erfin= dungen schon zwischen Abrahams und Moses Zeit gemacht Das seben wir schon deutlich genug aus den worden waren. Buchern bes Siob und bes Mofes. Damals mußte man schon Gemuje und Fleisch zu kochen, Fleisch zu braten, Getreide zu zermalmen (wenn auch nicht eigentlich zu zermablen) und eine Art Brod und Ruchen daraus zu backen, Del aus Oliven ju preffen, Felle zu gerben, Garn zu spinnen, bann Beuge darans zu weben und aus den Zeugen Kleidungsftucke zu naben; neben dem Ackerbau und der Biehzucht kannte man schon die Gartnerei; man hatte ichon einen Pflug, wenn auch nicht ben unfrigen, eine Egge, die Sichel, den Dreschwagen, die Del= preffe 2c.; ferner kannte man schon ben Bergbau, namentlich wußte man schon die Berge zu untergraben, in Gruben Feuer zu setzen; man hatte ichon Grubenlichter, Schmelzöfen und Schmiedehammer mit Atmbossen; man machte schon metallene Ohrringe, Pandringe und anderen Schmuck, schnitt und faßte Chelfteine, hatte geftempelte Golb- und Silber-Dungen und bergleichen.

Bemiß ift es ferner, daß bie Griechen icon bie Butter und ben Rafe, Griechen und Romer überhaupt icon bas Propfen und Ofuliren ber Baume fannten, und bag bie Romer, nicht blos, wie andere Bolfer vor ihnen, icon Dands unb Pferbe-Dablen, fonbern auch icon Baffermublen batten. Bogelfang mit Golingen war icon ju Davide Beiten betannt; auch bedienten fich bie Griechen baju ichon ber Lodvogel, ber Rene und ber Leimruthen. Bierfugige Thiere fing man im Alterthume ebenfalls icon mit Negen und Golingen. Die Bienengucht ternten bie Deutschen ju Carle bes Großen Beit tennen, bas Dungen ber Meder verftanben ichon bie atteften Bolfer, und Bein batten fie menigftens icon 600 Sabre por Chrifti Geburt. Roch fruber af man blos bie Beeren bes mild machfenden Beinftocte, ober man trant den ausgepreften Saft berfelben, fowie bieg mit bem Gafte anderer Beeren ber Kall mar. Richt blos Steinfalz batten bie Alten icon, fom bern auch Salg burch Ginfieben von Salgmaffer bereitet. Roft bare Seibengenge und andere toftbar, 3. B. purpur gefarbte Beuge, Glasgefäße, Glasipiegel, irdene Geichirren. ber Alten beweisen gleichfalls icon bedeutende Fortschritte in ber Rultur. Die erften Schiffe maren Rabne, und zwar anfangs blos ausgehöhlte Baumftamme; Die alten Phonicier batten



Bon Bohnen und Rüben, welche unter die altesten Speisen des Pflanzenreichs gehören, hatten Griechen und Römer mehrere Gattungen; sie hatten aber auch schon Zwiebeln, Lauch und manche andere Küchen gewächse. Die Deutschen, welche besonders gern Bohnen, Rüben und ähnliche Früchte aßen, kultivirten auch den Spargel frühzeitig. Jeht haben bei ihnen, nächst dem Getreide, unter allen Früchten, keine größeren und nützlicheren Gebrauch, als die Kartoffeln, welche der Engländer Franz Drake im Jahr 1586 aus Brasilien nach Europa brachte, die in Deutschland aber erst um's Jahr 1650, und zwar zuerst im sächsischen Boigtlande, bekannt wurden.

§. 9.

Wenn die Griechen frühzeitig durch ihre Mechaniker und andere Mathematiker berühmt waren, so waren es die Römer vorzüglich durch ihre Bildhauer, Baumeister und Landwirthe. In Palästina, dem Lande der Jeraeliten, gab es besonders viel Bieh, Balsame und Dele, womit Handel und Wandel getrieben wurde. Assen hat, besonders in seinen Sandwüsten, unfruchtbare Landstriche. Auch ist es im Norden dieses Welttheils zu kalt, im Süden zu heiß, als daß manche Naturprodukte da gedeihen könnten. Indessen hat Usien auch viele segensreiche Gegenden, z. B. solche, deren Gebirge reich an edlen Metallen und Steinen sind. Auch enthält es im Süden kostdare Pflanzen, und seine Meere enthalten kostdare Perlen. Afrika ist gleichfalls reich an Naturprodukten; doch weniger als Assen.

Europa hat nicht die Menge ebler Steine und Metalle, nicht die kostbaren Gewürze und den Reichthum herrlicher Pflanzen, als jene Welttheile. Dafür werden aber die Menschen in Europa nicht durch, arge hiße und strenge Kälte in ihrer Thästigkeit aufgehalten. So konnten die Europäer nicht blos in hinscht der Kunst, sondern auch der Gelehrsamkeit u. dgl. desto leichter die höchste Stufe von Bildung erlangen. Auf dieser Stufe stehen jest vorzüglich Engländer, Franzosen und Deutsche.

§. 10.

In unserm beutschen Baterlande gab es noch teine Städte, als die Romer bahin kamen. Raiser Deinrich ber Erste

fouf fie gleichfam; und bie Bewohner ber Stabte pher Burgen, die Bürger, waren es nachmals, welche handwerke, Rinfte, Sandlung und Biffenichaften emporbrachten. Aber auch bie Landwirthichaft flieg mit ben ftadtifchen Gewerben. Manche fumpfige, morastige, bornige ic. Gegend murbe urbar gemacht, unnotbige Balbungen, beren Terrain man beffer benuten fonnte, wurden ausgerottet. Das geicab icon vor bem vierzehnten Jahrhundert. In Diefem Jahrhundert hatte man auch fon angefangen, fatt ber Feidwege Canbftragen angulegen, melde ben Bertehr im Lande febr beforderten. Allgemeiner und beffer eingerichtet wurden bie Lanbstragen freilich erft im letten Biertel bes achtzehnten Jahrhunberts. Raberfuhrwerte ober Bagen gab es gwar ichon in uralten Beiten, j. B. in Megupten unb in Griechenland; und Griechen fomobl ale Romer hatten icon eine Art febr verzierter Rutichen; aber erft feit bundert Jahren find vornehmlich die lettern ausnehmend vervollkommnet morben. Und wenn wir nun gar die in ber letten Balfte bes achtzehnten Sabrbunderte in England erfundenen Gifenbabnen mit bierber rechnen, welche bem Scharffinne und Erfindungsgeifte bes Menichen ju fo großer Chre gereichen, fo muß man gefteben, daß die Mittel, Baaren und Menichen ichnell und möglichft ficher von einem Orte ber Erbe gum anbern gu transportiren, ju einem ausnehmend hoben Grade von Bollfommenbeit ge Strafenpflafter batten gmar fcon bracht worden find. mehrere Stabte por Christi Geburt, abet, verglichen mit bem ber wichtigeren ober ichoneren Stabte ber neueren Beit, mar



Eine herrliche, außerorbentlich nütliche Anstalt sind unsere Posten, sowohl die fahrenden als reitenden. Unbeschreiblich viel haben sie zum Fortschreiten der Kultur des Menschen und der Annehmlichkeit des Lebens beigetragen. Die Posten, welche Kaiser Augustus errichtet hatte, waren freilich noch unvollstommen. Die unsrigen befinden sich, namentlich seit den letzten 30 Jahren, in einem herrlichen Zustande. Das außerordentlich schnelle Verbreiten von Nachrichten in die Ferne hinein mittelst der Telegraphen, welche der Franzose Chappé im Jahr 1793 erfand, darf gewiß als eine der schönsten und merkwürdigsten Ersindungen gepriesen werden. Freilich hatte man in früheren Zeiten schon etwas Alehnliches durch Zeichen zu bewirken gewußt.

§. 11.

Paus : und Reise : Laternen gab es schon in den altes ften Zeiten. Auch Goldaten führten sie bei ihren nächtlichen Marichen mit sich. Doch auch biese bochst nüglichen Gerathe, sowie die Lampen, sind in neuerer Zeit ausnehmend verbessert und verschönert worden. Ramentlich haben seit dem letten Viertel des achtzehnten Jahrhunderts Argand und Rumford durch ihre neu erfundenen Dochte und bie hin und wieder ertichteten Lactirfabriten febr viel dazu beigetragen. Der Enge lander Davy, dem man in neuerer Zeit so viele wichtige Erfindungen verdankt, verdiente schon allein durch die Erfindung seiner Sicherheitslaterne für die Bergleute die schönste Bürgertrone. Treffliche lactirte Waaren zu mancherlei Gebrauch hatten die Japaner und Chinesen schon lange; die Europaer aber, vorzüglich die Englander und Dentschen, haben es feit einigen Dutend Jahren in der Berfertigung derfelben, besonders was Schönheit betrifft, sehr viel weiter gebracht.

Leuchtthürme, zur Sicherheit für die Seefahrer, hatten die Alten schon. Deutigen Tages sind diese Thürme freilich, wie überhaupt so unzählig Vieles, weit vollkommener. Der in den ersten Jahren des vierzehnten Jahrhunderts erfundene Kompaß trug zur Sicherheit der Menschen auf dem Meere gleichfalls außerordentlich viel bei. Wurden auch Sonnensuhren, Wasseruhren und Sanduhren von verschiedener Art mit Nußen schon von den alten Chaldaern, Aegyptiern und

1

Chinesern zur Eintheilung des Tages in Stunden gebrancht, so gaben boch die im eilften Jahrhundert erfundenen Raberuhren, und zwar die auch als Thurmuhren oder diffentliche Uhren gebrauchten Gewichtuhren, viel bequemere und bessere Beitmesser ab. Und nun gar die in dem ersten Jahre des sechszehnten Jahrhunderts von einem Deutschen erfundenen Taschenuhren! Nicht leicht gibt es etwas Schöneres, Sinwreicheres und Rühlicheres, als diese Maschinen, namentlich als die Repetir-Taschenuhren! Seit wenigen Jahren ist die Uhrmacherkunst auf eine sehr hohe Stufe von Bolltommenheit gebracht worden.

§. 12.

Deutsche überhaupt haben einen sehr großen Antheil an ben wichtigsten Erfindungen ber neueren Jahrhunderte. Deutsche ersanden im zehnten oder eilften Jahrhundert auch die Windemahlen, welche erst im sechszehnten Jahrhundert die holbtänder verbesserten. Deutsche erfanden am Ende des dreizehnten oder im Anfange des vierzehnten Jahrhunderts die eigentlichen Orgeln; und ein Paar hundert Jahre nachher erfanden sie die Delmalerei. Deutsche erfanden im vierzehnten Jahrhundert die Maschinen zum Drahtziehen, und später anch mehrere Maschinen zum Prägen der Münzen. Ein Deutscher erfand im Jahre 1430 die Buchbrucker tunst, und seit einer kurzen Reihe von Jahren auch die Schnellpresse



§. 13.

nen barthut.

Megnptier und Chineser fabricirten schon im grauen Altersthume irdene Geschirre, und die Töpferscheibe zum Drehen bes Thons kannten wenigstens die Griechen schon. Die geschmackvollen Formen mancher alten Geschirre werden noch jest von unsern Arbeitern, welche thönerne Geschirre versertigen, zum Muster genommen. Das sieht man an manchen Gesäßen bessenigen englischen Steinguts, welches seinem Ersinder zu Schren Wedgewood genannt wird. Porcellan, die herrslichste irdene Waare, fabricirten die Chinesen in uralten Zeiten schon; das weit schönere europäische Porcellan erfand vor hundert Jahren ein Deutscher in Sachsen.

Richt blos Messing, sondern auch Stahl verfertigten die Alten schon. Bon letterem sind in neuerer Zeit freilich mehrere besondere nütliche Arten, wie z. B. der englische Gußsstahl, erfunden worden. Messer kannten und gebrauchten die Alten auch schon, namentlich Messer zu allerlei Gewerben und Tischmesser. Tisch gabeln hingegen hatte man in den alten Zeiten noch nicht, sondern nur gabelartige Werkzeuge zu anderm

Gebranch. Raffee scheinen bie Araber zuerst bereitet zu haben. Diese haben auch bie Runft zu bestilliren und namentlich (aus Wein) Brannt wein zu brennen, welche eine morgen- ländische Erfindung ist, nach Europa gebracht, sowie dieselben Wölter mahrscheinlich, wenigstens schon im eilften Jahrhundert, die Runft verstanden, aus dem Safte bes Zuckerrohrs Zuder zu sieden. Bier gab es ebenfalls in den ältesten Zeiten. Alle diese Künste sind nachber, besonders in der neuesten Zeit, burch allerlei, zum Theil höchst sinnreiche Erfindungen vervollkommnet worden. Araber mandten auch schon beiße Wasserdampfe zum Rochen mancher Speisen an. Wie zahlreich waren aber in der neuesten Zeit die Erfindungen, welche zum Rochen, Deizen zu, solcher Dämpfe gemacht worden sind!

S. 14.

Bafferpumpen und Fenerspripen hatten bie Griechen schon. Wie sehr find aber auch diese in ber neuern und neuesten Beit vervolltommnet worden! Mit Brennspiegeln ober Ooblspiegeln machte der alte Grieche Archimedes bewurderungswürdige Experimente. In neuerer Zeit wurde ber Gebrauch solcher Doblspiegel zu manchen schonen und nüglichen Zwecken sehr vervielfältigt. Nur unvolltommen kannten die Alten die Eigenschaft der erhabenen, kugel- und linsenformigen Gläser zur Bergrößerung, der hohlen Gläser zur Berkleinerung. Die eigentlichen Brillen aber kamen erft im breizehnten, die



anstellen könnten. Besonders hoch geschätzt wurde ferner die von dem Amerikaner Franklin gemachte Ersindung des Blitzableiters. Welche Beruhigung gewährt derselbe den angstevollen Menschen zur Gewitterszeit! Die Ersindung der Boltasichen Säule im letzten Viertel des achtzehnten Jahrhunderts eröffnete gleichsam eine neue Periode für manche Lehren der Physik und Chemie. Beide Wissenschaften, die Dand in Dand gehen, die in so vielen Stücken zur Aufklärung und höhern Kultur des Menschengeschlechts beitragen und auch viele Künste des gemeinen Lebens längst zu einem bedeutend höhern Grad von Vollkommenheit brachten, sind besonders seit fünfzig Jahren mit außerordentlich vielen Erfindungen und Entdeckunzen bereichert worden.

§. 15.

Mathematik murde schon von den Morgenländern getrieben, vorzüglich von den Chaldäern und Alegyptiern. Ins= besondere hatten die Chaldaer die altesten Aftronomen, welche unter andern auch die Sonnenuhren erfanden. Freilich brachten erft die vielen großen wichtigen Erfindungen und Entbeckungen ber neueren Jahrhunderte sowohl die Astronomie, als auch alle mathematische Disziplinen überhaupt auf die Sohe, worauf sie jest fich befinden. Welchen herrlichen Erfolg nicht blos für bie Sternfunde, sondern auch für die Aufklärung im gemeinen Leben hat die im sechszehnten Jahrhundert gemachte Erfindung unseres jezigen Weltspftems gehabt, wodurch Ropernifus ben unsterblichsten Ruhm sich erwarb! Und wie wichtig für die Aftronomie war feit des berühmten Derschels Zeit die Ent= dectung der neuen Planeten! Bas griechische Weltweise, wie Pythagoras, Plato, Thales, Euflides, Archimedes und Andere für Mathematik thaten, lebt noch in unserm Beit= alter fort und wird nicht untergehen, so lange die Welt steht. Pauptsächlich mas Deutsche, Italiener, Britten und Franzosen vom fünfzehnten Jahrhundert an für dieselbe Wissenschaft leis fteten, und oft mit großem Kampf gegen Aberglauben in finstern Zeiten und finstern Ländern leisteten, ift größer, als daß es sich beschreiben läßt.

Indier, Aegyptier und Griechen hatten schon allerlei mus

fitalische Inftrumente, womit sie sich und ihre Rebensmenschen ergösten. Alegyptier und hebraer machten besonders von Blasinstrumenten Gebrauch, z. B. von hörnern, Trompeten und Posaunen. Alegyptier und Chasbaer trieben auch schon die Malerkunst; aber erst von den Griechen wurde diese Kunst auf eine bedeutendere höhe gebracht. Außerordents lich viel leisteten in diesen Künsten später andere europäische Bölter, namentlich Italiener, Deutsche, Franzosen und Nieberständer.

§. 16.

Bu ben allerwichtigsten Ereignissen seit Erschaffung ber Welt gehört unstreitig die Entdeckung von Amerika durch Columbus am Ende des fünfzehnten Jahrhunderts. Ginen undeschreibbar wichtigen Einfluß auf Länders und Bölferkunde und auf so viele Künste des Lebens hat diese Entdeckung go macht. Manche andere wichtige Ereignisse wirkten wieder auf andere Weise böchst nütlich für das Menschengeschlecht. Dabin kann man unter andern die Errichtung von Apotheken rechnen; dieß geschab im neunten Jahrhundert unserer Zeitrechnung zuerst von Arabern, welche solche Anstalten mehrere Jahrhunderte nacher auch in Europa, und zwar zuerst in Spanien, einführe ten. Früher hatten die Aerzte selbst diesenigen Arzneien bereitet, welche sie für die Patienten heilsam fanden. Und wie wenigt Ereignisse seit Erschaffung der Welt waren wohl wichtiger, als

Zweite Abtheilung.

sindungen und Entdeckungen in ökonomischen und technischen Künsten.

Erster Abschnitt. Die Eswaaren.

Getreidebau und Getreideveredlung, namentlich Pflügen, Saen, Dreschen und Getreide-Reinigen.

§. 17.

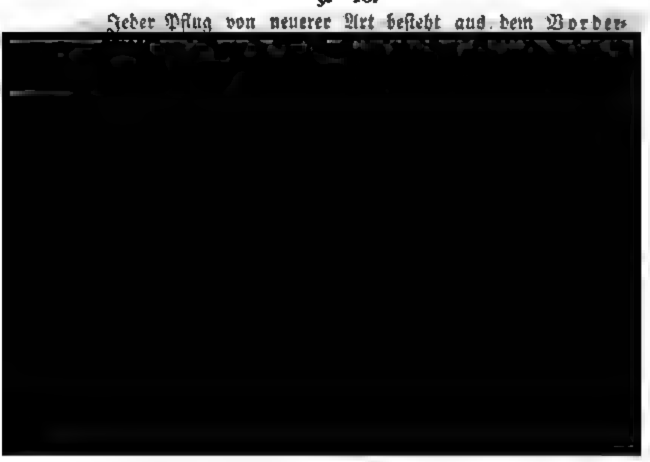
Die ersten Bedürfnisse des Menschen zur Erhaltung seines ens sind Essen und Trinken. Jum Essen dienen ihm weder Früchte und andere Theile von mancherlei Pflanzen, r verschiedentlich zubereitete Theile von mancherlei Thieren. allerwichtigste, den Menschen ganz unentbehrliche Pflanzense macht das erst in Mehl und dann in Brod zu verwanzide Getreide aus. Man gewinnt dasselbe auf Aeckern, die hem Pflügen mit Getreidekörnern bestet worden waren.

Der Pflug ist das wichtige Ackerwerkzeug, womit man Pflügen, d. h. das Ziehen der Furchen in dem Acker verztet, um diesen zur Aufnahme des Samens locker und gertt zu machen. Die Ersindung des Pflugs ist nralt. Der ste Pflug bestand blos aus einem krummen langen Polze, a einem Holzaste, der von Natur eine geeignete Krümmung is. Der krumme Theil dieses Holzes wurde in die Erdorückt und an das andere Ende wurden Ochsen gespannt, die Werkzeug so vorwärts ziehen mußten, daß jenes krumme Ende

Furchen in die Erbe rift. An dem langen Polyftucte befand fich außerbem eine Danbhabe, um den Pflug hinunterwärts drücken und lenten zu können. Auf eine so unvollkommene Art behalf man sich lange Zeit. Später seste man an die Stelle des krummen Polzes, womit man die Erde aufriß, ein breites scharfes Gisen; auch bersah man das Werkzeug, um es leichter fortbewegen zu können, mit ein Paar kleinen Rädern.

Der älteste Pflug, eigentlich nur ein Pflughaten, kann wie Fig. 1. T. I. ausgesehen haben. Bon neneren Pflügen gab es balb verschiedene Gattungen; und noch immer kommen nene Arten von Pflügen zum Vorschein. Fast jedes Land hat eine eigene Art Pflug, wovon man an dem einen diesen, an dem andern jenen Vorzug rühmt. Die englischen und niederländisschen Pflüge zeichnen sich durch eine leichte und zweckmäßige Bauart aus. Ein gnter Pflug muß nämlich die Eigenschaft besisen, daß er leicht regiert und behandelt werden kann, daß der eine Sterz nicht mehr als der andere braucht niedergedrückt zu werden, daß die Arbeit mit ihm kein Wählen, sondern mehr ein ordentliches Losschneiden und Umheben der Erdstäche ist, daß die Furche auf der rechten Seite immer gleich tief ausfällt, daß das Streichbret die Furche nicht zu weit vom Lande schiebt, sondern sie nur gehörig umwendet.

6. 18.



die Furche umwendet; der Pflugdaumen, welcher das Phft und das Streichbret zusammenhält; die Scheide, welche beide Arme des Sterzes in der Mitte vereinigt; die Schleise ober der Schlitten, worauf der Pflug gesahren wird; das Borderzeisen oder Sech, welches die Furche abschneidet; und das Dintereisen oder die Pflugschaar, welches die Furche aushebt. Es gibt übrigens Pflüge mit undeweglichem und solche mit deweglichem Streichbrete, auch solche mit zwei Streichbretern; serner Pflüge mit einer Schaar und solche mit mehreren Scharen; auch Pflüge mit einem Seche und solche mit zwei oder mit mehreren Sechen; u. s. w.

Fig. 2 und 3. Taf. I. sieht man ein Paar Pflüge neuerer Urt abgebildet. Vorzüglich berühmt ist jett der niederlänsbische oder Brabanter Pflug und der Pflug des Franspsen Lagrange.

§. 19.

Die Egge, welche die Alten gleichfalls schon kannten, ift ein mit hölzernen ober eisernen Binten versebenes, aus bolgernen Schienen zusammengesetztes Gitter. Indem es anf dem gepflügten Lande hingezogen wird, so zerbricht es die übrig gebliebenen Erbflöße, macht es den Boden murber und locerer, reißt es das Unfraut aus und bebectt ben ausgestreuten Samen mit Erde. Hölzerne ober steinerne Walzen, mit ober ohne Stacheln, bat man im Alterthume gleichfalls icon gebrancht, um die Erdklöße zu zerbrechen und das gar zu leichte Land fefter zu machen. Das Saen bes Getreibes, sowie mancher anderer Samen geschiebt fast durchgebends noch immer, wie es fon im Alterthume der Jall war, mit der hand ans einem Sacte, ben ber Gaemann vor fich bangen bat. Gaemaichinen find eine Erfindung ber neuern Zeit. Gie follen bienen, bie Getreibekörner (und andere Samenkörner) regelmäßig, in beliebiger Beite von einander möglichft schnell und bequem gu fden. Die gewöhnliche Gaemaschine besteht in einem Raften, durch welchen eine mit Daumlingen ober Debezapfen besetzte Bette geht, die zugleich die Are zweier Rader abgibt. Diese Belle befördert das Deransfallen ber Körner, womit der Kaften gefüllt ift, burch bie in bestimmter Entfernung gemachten 28cher bes Bobenbrets.

6. 20.

Die Erfindung einer folden Gaemafdine ift mabriceinlich im fechezehnten Sahrhundert von einem Staliener gemacht wor Bewöhnlich wird ein gewiffer Jofeph von Locatelli bafür angegeben; alebann mußte fie aber erft turg nach ber Mitte bes fiebzehnten Jahrhunderts gemacht worden feyn, ob gleich es gewiß ift, bag man bie Dafchine icon bundert Sabre früher tannte. Spater murde fie fchr vervolltommnet und viele neue Arten berfelben murben erfunben, g. B. von ben Englanbern Borlidge, Tull, Randall, Arbutnoth, Billen. Maineborough, Bestland, horn, Unftruther, bar ven, Lowther, Barnes, Binter, Coot, Bright, Swanwich, Darmin ic.; von ben Schweben Weftbed, Bellftrom, Thanberg und Eronftebt; von ben Frangofen Duhamel, be Montefui, Diancourt, de Billiers, Chateaupieur, Coumille, Genete und Brun bu Conbamine; bie Italiener Ricetti und Ranconi; die Deutschen Rleber und Delger; und ber Schweiger Tichiffeli. meiften Gaemafdinen find zugleich mit Pflug und Egge berbunben, um bamit jugleich pflugen, faen und eggen ju fonnen.

Sine der hesten Samaschinen die Cantiche Tie 1 Taf II



definung nahe über der Furche herausgehen. Pinter den Trichern schleift die Egge oder der Rechen, welcher die Körner mit
kroe bedeckt. Vor dem Getreidekasten ist ein größerer Kasten,
ms welchem die Körner mittelst eines Schiebers in jenen herabplassen werden. Vor den Trichtern aber streicht der Pflug hin,
velcher die Furchen kurz vorher macht, ehe das Saen geschieht.
Ein Pferd zieht die Maschine und ein Mensch regiert sie.

Bei der Saemaschine des Tschiffeli sind fünf oder mehr in gerader Linie zwischen dem Gestelle an einander liegende Trichter, worein die Körner geschüttet werden, vermöge eigener Blätter unter ihrer Dessnung und einer Feder in einen solchen Justand versetz, daß immer nur ein Korn herausfallen kann, wenn die Trichter gerüttelt werden. Das Rütteln geschieht durch zewisse Arme, welche ein besonderer Ansas oder hervorstehender Keil der Welle, woran die Räder sisen, in Bewegung bringt. Born an der Maschine besinden sich die Pflugmesser und zwar so viele, als Trichter da sind, und mit diesen in einerlei Richztung. Dieselbe Maschine sührt eine zehn Zacken enthaltende Egge hinter sich her. So viele sinnreiche Säemaschinen es inzbesten auch gibt, so ist die jest doch noch keine in allgemeinen Bebrauch gekommen.

§. 22.

In den ältesten Zeiten wurden Getreibekörner aus den Nehren des abgemäheten Getreides herausgetreten. Am neisten mußten dieß zusammengekoppelte Ochsen thun. Man rahm aber auch Rühe, Pferde, Esel oder Maulthiere bazu. Bewöhnlich wurden dabei bie Garben unter freiem himmel in rie Runde ausgebreitet. Aber auch das Ausfahren der Körner mech Wagen ober Schlitten, Dreschwagen und Dresch= dlitten, ist eine ganz alte Methode, die selbst jest noch in der Türkei, in Asien 2c. üblich ist. Wagen ober Schlitten vurben mit Ochsen oder Pferden bespannt und mußten beim perumfahren auf dem in einem großen Kreise herumgelegten Betreide die Körner ausbrücken. Die Römer manbten bazu auch oft hölzerne mit Steinen beschwerte, auf ber untern Fläche geterbte, mit Pferben ober Ochsen bespannte Tafeln an. Inbossen war das Austlopfen ober Ausschlagen ber Körner aus ben Nehren mittelft bes Drefcflegels gleichfalls fcon bei alten Boltern üblich.

S. 23.

Um Alrbeiter zu sparen und eine größere Angabl Rörner in fürgerer Beit aus ben Mehren berauszubringen, find in neuerer Zeit Dreschmaschinen ober Dreschmüblen erfunben worden, ju beren Betreibung man nicht blos Menichen oder Thiere, fondern auch wohl fliegendes Baffer, wie bei anberen Mublen, gebraucht. Das Dreichen wird bei biefen Da fdinen entweder durch Stampfer (Stempel) verrichtet, melde auf bie Mehren nieberfallen muffen, ober burd Drefchflegel, welche burch die Mafchine in Thatigfeit gefest werben, ober burch Balgen, welche uber die Alebren binrollen. Die Warben bleiben entweder nubeweglich auf ihrer Stelle liegen, in bie man fie por bem Unfange bes Drefchene gelegt batte; ober fie merben burd Menschen erft untergelegt, wenn bie Maschine ichon in Thatigleit gefest ift; ober die Drefchtenne felbft bewegt fich im gleich mit ber arbeitenben Maschine und treibt bie Garben unter Die Stampfer, Schlagel, Drefchflegel u. bgl., unb tommt ber nach wieder unter ihnen berpor.

Die alteste der bekannten Dreschmaschinen ist die Fig. 2. Taf. II. abgebildete, welche ein herr von Ambotten zu Paddern in Kurland im Jahr 1670 erfunden hat und im Jahr 1679 durch Feuer zu Grunde gerichtet wurde. Eine runde Dresch-



Trichter, murbe burch den Blasebalg von ber Spren' befreit, bie ber Spreukasten aufnahm, fiel bann anf das Sieb und von diesem in den Korntasten. Won Daumlingen ober Bebezapfen ber umlaufenden Wasserrad=Welle wurden die Dreschstegel in Thatigfeit gesett. Die Stange jebes Dreschflegels mar namlich nabe an ihrem Enbe zwischen einer Saule um einen Bolzen beweglich, und gang am Ende berfelben Stange hing von biefem Ende eine andere Stange lothrecht und zwar so herab, daß ihr Eude in die Rähe der Daumlings - Welle kam. Die lothrecht berabhängende Stange hatte an ihrem untern Ende einen Absah ober Jug, der von den Daumlingen ber umlaufenden Wasserrab-Belle von oben gefaßt wurde. Go murbe bie Stange herunterwarts gezogen, eben baburch tamen bie Dreschflegel in eine schlagende Bewegung und brofchen bas unter ihnen liegende Die Daumlinge waren auf der Welle so vertheilt, Betreibe. daß das Dreschen gleichsam nach dem Takte geschnh.

§. 24.

Biele Dreschmaschinen von anderer Einrichtung find nachber erfunden worden, z. B. von Wiegand, Tröpel, Knorr, Schiffler, Fester, Holfeld, Sahn, Belten, Dobeln, Manig, Peßler, Terzelius, Gersborf, Gilberschlag, Melzer, Miffel, Reedman, Meifle, Bardrops, Clarte, Evers, Flachat, Lester, Person, du Quet und Andere. Eine der neuesten ist die Fig. 3. Taf. II., wo sie so bargestellt ift, als wenn Pferde fie treiben sollen. Un einem vertitalen Bellbaume ab, der zum Borfpannen ber Pferde einen boris zontalen Debel od enthält, befindet fich nach oben zu ein boris zontales Stirnrab e, welches in einen Trilling f eingreift. Diefer Trilling hat wieder einen vertikalen Wellbaum gh, mit einem horizontalen Bebel, woran ein gekerbter Regel k von bartem Polze so angebracht ift, daß berselbe sich baran fb uma breben tann, wie ein Wagenrab um feine Are. Unter biefem Regel ift der Dreichboben. Geben nun die Pferde auf dem Ragboden im Rreise berum, so breben sie ben vertitalen Wellbaum a b um seine Are, und durch den Gingriff bes Stirn= rabes e in das Getriebe f muß bann auch gh um seine Are getrieben werden, und ber geferbte Regel k auf bem Dreschboben im Kreife hernmlaufen, folglich aus ben unter ihn gelegtes Aehren die Körner herausbrücken.

Durch Berfen mit Schaufeln und burch Gieben rei nigte man icon in alten Beiten bas ausgebroichene Getreib von Spreu und anderen fremdartigen Theilen. In ber neuer Beit aber, und zwar, wie bieg fcon bei ber Umbotten'icher Drefchmaschine ber Fall mar, bald nach ber Mitte bes fieb gebnten Jahrhunberte, batte man eigene mechanische Borrich tungen bagu erfunden, beren Sanpttheile entweber in Blafd balgen, ober in Gieben und umlaufenben Binbrabern (Flugeb rabern, bie einen Bind machten) bestanden. Die Getreibe Reinigungs : Maichinen ober Rornfegen ber Schweben Ellanber, Linugquift und Eronftebt; ber Frangofen be Damet, bu Monceau, Doir; ber Deutiden Ernft. Claußen u. 2. murden berühmt. Meiftens fest man folde Dafdinen durch eine Rurbel in Thatigfeit. Gine forgfattige Reinigung bes Betreibes batte immer auf die Gute bes Debis vielen Ginflug.

2. Mahlen bes Getreibes ju Mehl, Grutje und Graupen.

S. 25.

Wenn es auch icheint, bag man, um bas Getreibe jur

Speise zu benuten, langere Zeit sich bamit beholfen babe, es

Hands Mahlmühle schon näher; und so wird sie, wie man später an Ueberresten alter ausgegrabener Mühlsteine sah, wohl die Gestalt wie Fig. 4. Taf. II. gebabt haben. Der um seine Are lausende obere Stein wurde Läufer, $\mu\nu\lambda o$, Meta, Turbo; der sestliegende untere Stein Bobenstein, ovos, Catillus genannt. Anfangs war das Mahlen eine Arbeit der Weiber, vornehmlich der Stlavinnen; später mußten Leibeigene diese Arbeit verrichten; man legte ihnen eine hölzerne Scheibe um den Hals, damit sie kein Mehl mit der Hand zum Munde bringen könnten.

Der untere Stein stand mit seiner Höhlung so weit vor dem obern hervor, daß man da bas Getreide hineinschütten tonnte, welches dann der obere Stein faßte und unter fich bineintrieb. Wollte man die zerriebene Masse heraus haben, so mußte man freilich ben obern Stein in die Bohe heben. Das war beschwerlich und unvollkommen. Es war baber kein Wunder, baß man auf ein anderes Mittel bachte, das Getreide zwischen die Steine zu bringen. Desiwegen gab man dem Läufer in der Mitte ein großes rundes Loch, in welches man die Körner hinein laufen ließ. Nun mußte aber boch, un= erachtet bieses Lochs, ber Laufer von einer Stange, einer Spindel u. dgl. unterstützt senn. Defiwegen führte man über die Mitte des Lochs einen eisernen Steg, die Haue, welche ein nach oben zu enger auslaufendes vierectigtes (pyramiden= förmiges) Loch hatte, zur Aufnahme des eben fo gestalteten vierecigten obern Endes einer durch bie Mitte des Bobenfteins hindurchgehenden Spindel (des Mühleisens) ab Fig. 1. Taf. III. Reben der Haue war bas Loch noch geräumig genug, um das Getreibe hineinschütten zu können. Un ber Spindel saß ein porizontales Rammrad c fest, welches in ein Getriebe d eins griff, beffen Welle eine Kurbel f zum Drehen enthielt. Drebte nun ein Mensch wirklich diese Kurbel um, so kam durch ben Eingriff bes Getriebes und Rabes auch ber Läufer in Umschwung und bas Bermahlen bes Getreibes geschah. Beide Mühlsteine waren von einem fagartigen Gehäuse, ber Barge, umgeben, , welche bas zermalmte Getreide beisammen erhielt und es nur and finem unterm boche heransfallen ließ.

§. 26.

Um bie Dublen mirtfamer zu machen, fo mußte man alle Theile, auch bie Dublfteine, größer einrichten, und weil bann bie Menidenkraft ju ichmach mar, bie Maidine in Bewegung ju fegen, fo ließ man fie von Pferben treiben. Man dente fic bas Rammrad o Fig. 1. von ber Spindel a b binmeg, bente fich biefe als einen ftarten runden Bellbaum, nach unten ju mit einem borigontalen Debel, an beffen Ende ein Pferd ge fpannt merben tann, oben mit einem runden Dubleifen, meldes bie Mitte bes Bobenfteins burchbohrt und an feinem vieredigten Enbe auf bie beschriebene Art ben Laufer tragt, fo wird man bie Beschaffenheit ber Duble leicht einseben. Laufer wird in Umichwung tommen, fobald bas Pferb im Rreife berumgeht und baburch ben vertifalen Wellbaum um feine Are treibt. Go batte man bie einfachfte Art von Pferbeober Rofmublen, wie die Alten fie einige Beit nach Erfindung der handmühlen besagen.

Bald richteten sie aber auch die Rogmühlen wirksamer und bequemer ein, indem sie mit dem vertikalen Wellbaume Fig. 2. Taf. III., an dessen Debel f das Pferd gespannt wurde, ein Stirnrad o verbanden, welches in den Trilling d eingriff, dessen nach oben zu verlängerte Welle vermöge des Mühleisens auf die bekannte Art den Läufer trug.



laufen. Die von ihnen in Thatigkeit gesetzten Mühlen beißen unterschlächtige Baffermühlen. Ber fie erfunden bat, wann und mo sie erfunden sind, wissen wir nicht. Rur so viel scheint ausgemacht, daß die Erfindung in die Zeiten des Julius Edfar und bes Cicero fällt. Wenigstens in Asien hatte man damals ichon Wassermühlen. In Rom wurden bie erften Mühlen dieser Art im vierten Jahrhundert an den Kanalen angelegt, welche das Wasser nach Rom führten. Als Bitiges, Konig der Gothen, im Jahr 536 den Belisarius in Rom belagerte, da ließ er die 14 großen kostbaren Wasserleitungen, welche die Stadt mit Wasser versorgten und zugleich jene Mühlen trieben, insgesammt verstopfen. Dieß hatte die Belagerten allerdings in hinsicht der Mehlgewinnung in Berlegenheit setzen tonnen, wenn nicht Belisarius auf den Gedanten gerathen mare, Mühlen, die er auf Schiffe segen ließ, von der Tiber treiben zu lassen. Go entstanden nun die ersten Schiffmühlen.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß man bald nach ber Erfindung der unterschlächtigen Wassermühlen auch die oberschlächtigen erfand. Man sah Bache von Unboben berabfließen; wie leicht mußte man dadurch auf ben Gedanken tommen, auch dieses Wasser zur Treibung der Mühlen, nicht durch ben Stoß von unten, sondern durch des Wassers Gemicht von oben anzuwenden. Man vertheilte baher auf der Peripherie eines Rades, in gleicher Entfernung von einander, gemiffe Raften, Behaltniffe ober Zellen, in die auf ber einen Geite bes Rabes das Wasser floß, nachdem es vorher in eine Rinne ein= gefaßt morben war. Durch das Gewicht des Wassers in ben Behältnissen erhielt bas Rab auf dieser Seite die Uebermucht, und brebte sich nach ber Richtung des Wasserdrucks um; und weil für jede unten ihr Baffer ausgießende Zelle oben immer wieder eine leere Wasser erhielt, so blieb jene Ueberwucht, folg= lich auch bas Rad in Umbrehung. — Daß übrigens neben ben Baffermühlen immer auch noch Thiermühlen und Sand= mulen jum Mahlen gebraucht wurden, wie es selbst beutis gen Tages noch bin und wieder geschieht, kann man leicht maken

§. 28.

Mis im eilften und gwolften Jahrhundert bie Baffermubien and in Deutschland viel allgemeiner geworben waren, ba batte man fo eben auch die Windmublen, und gmar bochft mabrfceinlich in Deutschland, fur Gegenben erfunden, benen es an fliegenbem Baffer fehlte. Dieje Binbmuhlen, auch jest noch immer beutiche Bindmublen genannt, maren Bockmub len, b. h. folde leicht aus Solz gebaute Müblen, Fig. 3. Saf. Il., welche man auf einem vertitalen Wellbaume, vermoge eines unten barin befestigten langen Debele, mit allem, mas barin ift, amifchen einem auf ber Erbe feststehenben Bode ober Ge ftelle um fich felbft herumbreben fann, bamit man bie vier großen Flügel nach berjenigen himmelsgegenb ju richten im Stanbe fen, mo ber Bind jebesmal bertommt. Die Flagel, movon jeder mohl 40 bis 60 und mehr Jug lang ift, flecten an bemienigen Enbe eines großen borigontalen Bellbaums, welches jum Dache ber Duble binausragt; und haben gegen bie Ber titalfache eine folche Schrage, bag ber barauf blafenbe Winb badurch ben Wellbaum in Umbrehung fegen fann. Bewegung wird mieder, wie man in der Figur 3. fieht, burch Raber und Getriebe nach bem Laufer bin fortgepflangt, um benfelben zu einem ichnellen Umlaufe zu bringen'.

Erft um bie Mitte des fechezehnten Jahrhunderts erfand



nicht an der Seite des Mühlengebändes, sondern gan; oben über bem Dache um. Rie brauchen fie nach bem Winde gerichtet zu werden, dieser mag von einer Gegend ber blasen, von welcher er wolle. Sie bestehen nämlich entweder aus einer Art Rlappen, die nach der einen Geite, durch das Daranschlagen des Windes selbst, immer verschlossen, nach der andern immer offen sind; ober aus segelähnlichen Flächen, die sich burch eine eigene Art von Construction auf ber einen Seite emporstellen, um fich da von dem Winde treffen und fortschieben zu lassen, auf der andern sich niederlegen, um ben Wind vorbeistreichen Rach der Richtung der getroffenen Seite geschicht also die Umdrehung der Flügel, und diese Richtung ist immer einerlei, ob der Wind von Rorben, ober von Guben, oder von Westen, oder von Osten ic. herweht. Indessen gibt es noch keine horizontale Windmühle, die so kräftig und so stetig ginge, als eine gute vertitale.

In neuerer Zeit hat man auch Windmühlen, namentlich vertikale, mit sechs oder acht Flügeln gebaut; und geschickte Mechaniker, vorzüglich Engländer, wie Seneaton, Beatson und Hooper, haben mancherlei Verbesserungen mit ihnen vorzgenommen. Eurbitt hat schon im Jahre 1807 durch eigene Regulatoren den Gang derselben gleichkörmiger zu machen gessucht.

§. 29.

Bei den alten Mühlen (Handmühlen, Thiermühlen und Bassermühlen) wurde das von den Steinen zermalmte Getreide auf Dandsiebe gebracht, um dadurch das Mehl von der Kleie abzusondern. Erst zu Ansange des sechszehnten Jahrhunderts wurde, wahrscheinlich in Deutschland, das mit dem Mahlwerke verbundene Beutelwerk erfunden. Nahe unter den Mühlzsteinen wurde nämlich von einem Loche der Jarge aus ein Beutel von dünnem lockerem Zeuge schräg durch einen Kasten bis zu einem Loche in der vordern Wand desselben ausgespannt. In diesem Beutel lief das von den Mühlsteinen zermalmte Getreide berab. Durch mit ihm und der umlaufenden vertikalen Gestriebe-Welle verbundene Stücke und Hebel wurde der Beutel geschüttelt, und so stäubte er das Mehl zu seinem Poren

beraus, mahrend bie Kleie vorn zu ber Wand bes Kaftens berauslief.

Bobl etwas fruber mar icon basjenige Ruttelmert erfunden worben, moburch bas Getreibe gleichformig in bas Lauferauge bineinzulaufen gezwungen wirb. Ramlich ber Rumpf ober bas aber bem Laufer, etwas jur Seite beffelben befestigte trichter formige Behaltnif, in welches man bas Getreibe fouttet, bat einen beweglichen Boben, von welchem ein elaftifcher Steden fordg gegen bie Wand des Lauferauges berabgebt. Die Banb des Läuferauges besteht nämlich aus einem farten eifernen Ringe mit Staffeln. Go wie fich nun ber Laufer umbreht, fo fallt jener Stecken von Staffel ju Staffel; baburch tommt er in eine ruttelnbe Bewegung, welche fich bem Boben bes Rumpfes mittheilt. Bu einem Seitenloche bes Bobens, bas fic burch Emporheben und Nieberlaffen bes legtern verfleinern und vergrößern läßt, lauft bas Getreibe in bas Lauferange unb von ba tommt es dann zwischen die beiden Dublifteine. - Go eine vollständige Baffermuble fieht man Fig. 1. Zaf. IV.

§. 30.

Die Dandmublen, welche man unter manchen Umftanben noch immer gebraucht, wurden seit dem Anfange des flebzehnten Jahrhunderts durch Anbringung bes Schwungrabes sehr vervollkommnet. Das Schwungrab ift nämlich ein großes uns



Uebrigens wendet man es nicht blos bei Handmahlmühlen, sondern auch bei vielen anderen Maschinen an, die mit der Pand gedreht werden.

Reue Arten von Sandmühlen, ober menigstens Beranderungen und Berbesserungen baran, erfanden im achtzehnten und in unserem jesigen neunzehnten Jahrhundert unter andern bie Franzosen Mansard und Durand; der Englander Rustall; die Deutschen Sof, Müller, Ernst und Cberbach; Die Schweben Brelin und Dalgren. Unter ben Feldmublen, welche Armeen mit sich in's Feld führen, kommt gleichfalls eine Art von Handmühlen vor; sonst rechnet man dahin gemöhnlich bie Wagenmühlen ober solche auf eigenen großen Wagen mitgeführte Mühlen, die man an irgend einer beliebigen Stelle im Felbe von denjenigen Pferben treiben läßt, welche den Wagen fortgezogen hatten, wie Fig. 5. Taf. 111. Wagenmühlen soll der italienische Ingenieur Pompeo Targone am Ende des sechszehnten Jahrhunderts zuerst eingeführt haben. Der Englander Walker verbesserte sie in der neuesten Auch Ochsenmühlen mit schief liegenden Tretradern ober Tretscheiben, wie Fig. 6. Saf. III., gab es schon vor meh= reren Jahrhunderten. Jest sieht man solche Mühlen nur noch selten. Die vor wenigen Jahren in England erfundene Straf= müble, Buchthausmühle ober Tretmühle für Wefangen= haufer mit einem febr langen, von vielen Menschen getretenen Tretrabe, ift berühmt geworben. Schon einige Zeit vorber hatte Echardt in London Tretmühlen mit mehreren Tretrabern an einer Welle erfunden, um Menschen oder Thiere, welche bie Mühle durch Treten in Bewegung segen, abwechselnd ausruhen zu laffen.

§. 31.

In England kamen zuerst Mühlen mit eisernen Radern, eisernen Wellen, auch eisernen Wasserräbern und eisernen Gestinnen zum Vorschein. Jest sind solche eiserne Mühlen auch in Dentschland allgemeiner geworden. Namentlich findet man sie bei ben schnen, in neuester Zeit auch hin und wieder in and iangelegten englisch amerikanischen sogenannschlichen. Statt ber bisherigen Kammräder, wo-

٠. ا

durch man eine horizontale Bewegung in eine vertitale, unb umgekehrt eine vertikale Bewegung in eine borigontale vermanbelt, wie man bei d und o Fig. 1. Taf. III. fieht, wandte man in biefen Kunstmublen, welche bie Ameritaner ichon vor vierzig Jahren erfanben, bie Englander fpater noch vervolltommneten, auch fogenannte tonifche ober tegelformige Raber Sig. 1. Taf. IV. an. Golche Raber maren früher für Krempel = unb Spinn-Dafdinen erfunden morben. Gelbft von Scheiben, Rollen und berumgeschlagenen enblosen Banbern ober Riemen, fatt ber Raber und Getriebe, wird jest in ben Runftmublen Gebrauch gemacht, wie man in derfelben Figur fieht.

Als man bas Raberwert ber Dublen (nicht blos ber Dablmublen allein, fonbern auch anberer Mublen und fonftiger Das ichinen) in neuefter Beit fo febr verbeffert, befonbere bie Reibung ber an einander fich bewegenden Theile fo febr vermindert batte, ba fonnte man mit einer viel geringern bewegenden Rraft weit mehr als früher bei ben gewöhnlichen Dublen ausrichten. Go gibt es in Deutschland, wie g. B. in Berg bei Stuttgart, folde Runftmublen, bei welchen ein Bafferrad vier vollftas Aber bieg nicht allein, fonbern noch bige Mahlgange treibt. manches andere (6. 32) macht bie Borguge ber englisch-ameris tanischen Müblen aus.

6. 32.



geschieht bei ihnen bas Mahlen und Beuteln viel vollziener, und ohne daß durch das Verstäuben etwas Bedeus verloren geht. Ferner enthalten sie eigene mechanische ichtungen zum Ausbreiten des Mehls für das Umwenden Abkühlen desselben; die Kleien-Absonderung durch Benteln Sieben ist bei ihnen viel genauer und vollständiger, da die Steine selbst so beschaffen sind, daß sie die Kleienhaut de vollständig von der Mehlsubstanz trennen. Zugleich dier die Siebvorrichtungen von der Art, daß man durch inziges Sieben mehrere Mehlsorten auf einmal bekommt. r den Sieben sind cylindrische sogenannte Rollstebe von den en Seidenfäden, wo mehrere dergleichen wie Hülten in ider stecken, das eine immer mit feineren Löchern, als das eine sinner mit feineren Löchern, als das ein Soch in mehreren Sorten bekommen.

§. 33.

Im Jahr 1747 hatte Segner in Göttingen seine Rück tungsmaschine (Rudwirkungsrad, Reaktions) erfunden, welches aus einem vertikalen, boblen, um en laufenden, oben offenen Cylinder besteht, der unten , vier oder mehr gleich lange und gleich weite Röhren ents , beren innerer Raum mit dem innern Raume bes Enlins Gemeinschaft hat. Diese Röhren find an ihren Enden blossen; jede berselben enthält aber nabe an dem Enbe eine e Geitenöffnung, und zwar bei jeder nach einerlei Wegend Fließt nun Baffer in den Cylinder, fo fonimt dieß auch ie horizontalen Seitenröhren und länft zu deren Seiten= ing beraus; dadurch wird der Druck des Wassers auf die renwande nach der entgegengesetten Richtung größer, als derjenigen Seite, wo das Wasser ausläuft; folglich drebt ber Cylinder nach jener Gegend zu um seine Alre. länder Barker richtete diese Maschine mehrere Jahre nachu einer Wassermühle ohne Rab und Trilling, wie 3. Jaf. IV. ein, indem er ben obern Bapfen des Cylinders h die Mitte eines fest liegenden Mühlsteins oder Bodens s führte und auf bas Ende dieses Bapfen ben Läufer eben efestigte, als bei den gewöhnlichen Mahlmublen. Naturlich oppe, Erfindungen.

mußte nun ber Laufer bie umbrebenbe Bewegung bes Eplinders mitmachen. Die übrigen Theile ber Duble, wie Rumpf, Ruttel wert und Beutelmert tonnte Barter leicht auf die gewöhnliche Art mit bem Laufer in Berbindung bringen. Inbeffen ift biefe Baffermubie, trop ber Berbefferungen, welche ber Eng: lander Ramfen und ber Deutsche Dollenberg mit ihr von nahmen, nie in rechte Anwendung getommen. Die Rraft bes Bafferdrucks fand man bazu nicht ftark genug.

Seit ber Erfindung ber Dampfmafchinen, namentlich feit bem legten Biertel bes achtzehnten Jahrhunderte finb bin und wieber auch Dampfmublen, nämlich Dublen, Die eine Dampfmaidine treibt, angelegt morben. Doch hat man bie Dampfmafdinen gur Betreibung von Dablmublen bisber noch viel weniger benutt, als jur Betreibung anderer Dafdinen, als jur Betreibung von Schiffen u. bal. Uebrigens gemannen in der neuesten Zeit nicht blos die Dahlmublen, sondern auch alle übrigen Arten von Dublen, nach allen ihren Theilen badurch an Bolltommenbeit, bag man bie gelauterten Grunbfase ber Dechanit und mande nutlide Erfindung in biefer Biffenicaft barauf anwandte.

34. ø.

Schon in alteren Zeiten tochte man gu Guppe und Brei foldes Getreibe, welches man blos von ber Sulfe befreit batte. 21m meiften geichab ein foldes Entfernen ber Bulie mit Gerfte.

Getreidestücken eine hübsche kugelförmige Gestalt, wie Perlen; beswegen erhielten auch bie Körner, namentlich die feinsten von ihnen, ben Namen Perlgraupen. Die Dauptveranberung ber Graupenmühlen gegen bie gewöhnlichen Mablmühlen, be-Reht barin, daß ber Läufer nicht mit feiner Grundfläche, son= bern mit seinem Umfange, ber rauh behauen ist, arbeitet, baß er teinen Bobenstein unter sich bat, sondern in einer hölzernen Sinfassung oder Zarge herumläuft, welche inwendig an ihrem walzenförmigen Umfange mit reibeisenförmigem Blech beschlagen ift, und daß der Läufer tein Läuferauge, sondern dafür eine runde erhabene Oberfläche hat, auf welche bas Getreibe geschüttet wird. Letteres läuft von da herab zwischen den Umfang bes Steins und bas reibeisenformige Blech, um fich baselbst burch die schnelle Umbrehung des Steins herumjagen, enthülsen und abrunden zu lassen. Aus einem Loche ber Zarge läuft es auf ein gerütteltes Siebwert, über welchem eine Welle mit Windflügeln fich umbreht, um es baburch von ber Spreu zn befreien und zugleich in mehrere Gorten abzusonbern.

In Polland wurde die erste Graupenmühle, nach dem Muster einer deutschen, im Jahr 1660 zu Saardam angelegt. Man nannte sie anfangs Pellikaan; nur sparsam ernährte sie eine Familie. Im Anfange des achtzehnten Jahrhunderts aber hatte Saardam allein schon fünfzig Graupeumühlen, von deren Betrieb die Eigenthümer reichlich leben konnten. Die hollandischen Graupen sind auch noch immer berühmt; unter den deutschen sind dieß namentlich die Ulmer.

3. Verwandlung der Kartoffeln in Mehl und Sago.

§. ·35.

Um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts fing man in Deutschland, und zwar im Hannövrischen, zuerst an, die roben Kartoffeln auf Reibemaschinen zu zerreiben, um sie, mit Getreidemehl vermischt, zu Brod zu verbacken. In Getreidesarmen Zeiten war dieß eine wichtige Anwendung von jener böchst nüslichen, ja für uns jest ganz unentbehrlichen Frucht. Eine hölzerne Walze ist ringsherum mit reibeiseusormigen.

Blech beschlagen, gegen welches sich bie in einen Rumpf gewors fenen Kartoffeln andrücken. Diese werden nun bei Umbrehung ber Walze zu Brei zerrieben, aus welchem man mit ben Daw ben bas Kartoffelmehl ausbrückt. Ein solches Kartoffelmehl wandte man in ber Folge auch zu Stärfe und zu einer Art Sago an.

Getochte Kartoffeln bat man gleichfalls längft, wahrscheinlich früher noch als robe, zu bemselben Zwecke benust. Erkt
gegen Ende bes achtzehnten Jahrhunderts fing man an einzw
feben, wie viel besser es sen, die Kartoffeln, statt in Wasser,
in Wasserdämpfen zu kochen, die man in Gefäße streichen
ließ, welche in gewisser Entfernung über dem eigentlichen Beben, auf einem besondern stebförmig durchlöcherten Boden die
Kartoffeln enthielten. Sie verloren badurch ihre Wässerigkeit
und wurden weit mehlartiger. Auch manche andere Sachen
werden heutigen Tages oft und mit Vortheil, z. B. des Geschmacks, in Dämpfen gekocht.

4. Starke, Biskuitmehl und Puber.

S. 36.

Wenn man das Getreide und andere mehlartige Früchte nicht blos, wie bei der Mehlbereitung, von Hülsen und fase rigten Theisen, sondern auch vom Rleber, Gummi und anderen thaten sie die enthülseten Körner in einen Sack, traten diesen in einem Fasse und rangen ihn wie Wäsche aus. Das ausgespreste Stärkewasser lief in eigene Gefäße, worin das Stärkesmehl nach und nach zu Boden sank. Zwischen durch wurde umgerührt. Der in der Masse enthaltene Kleber (Pflanzenleimstoff) kam nach einiger Zeit in die saure Gährung. Alsbann wurde das über dem Satzmehle stehende Sauerwasser abgelassen, jenes Mehl einigemal mit frischem Wasser gewaschen, nach abermals entserntem Wasser gepreßt und zuletzt getrocknet. Der Name Umidon, eigentlich Umplon, entstand von dem griechischen auvdor, unzermablen, weil das Getreide auf die erzählte Weise behandelt wurde. Dieselbe Methode der Stärkegewinnung haben noch einige Stärkemacher beibehalten. Die Alten wußten es auch schon, daß unter allem Getreide Weizen zur Stärkesabrikation am besten sen.

§. 37.

Deutschland hatte frühzeitig Stärkefabriken. Go waren schon seit Jahrhunderten die Stärkefabriken zu halle in Sachsen berühmt. Wirklich brachten es auch die deutschen Stärkemacher in ihrer Kunst am weitesten. So werden z. B. die besten engelischen Stärkefabriken noch immer von Deutschen betrieben. Die Schweden lernten die Stärkemacherei erst um die Mitte des siedzehnten Jahrhunderts von den Deutschen; und von Deutschland aus hatte sich diese Kunst auch nach Frankreich hin verpflanzt. So erfanden Deutsche unter andern auch eine Stärkemühle, die, etwa durch Pferde getrieben, zugleich aus einem Walzen Duetschwerke für das eingeweichte Getreide und aus einem Mahl und Beutel Werk für die getrocknete Stärke (einer Pudermühle zu Pulver oder Biskuitmehl) wie Fig. 4. Tas. IV. bestand.

Manches ist in neuerer Zeit bei der Stärkefabrikation versbessert worden. So hat man z. B. in mehreren Stärkefabriken ein Roll-Quetschwerk, d. h. die Methode eingeführt, durch schwere steinerne Walzen, welche in einem kreisförmigen Kanale herumlausen, das eingeweichte Getreide zu zerdrücken und eben dadurch zugleich, mit Beihilse der gehörigen Quantität Wasser, das Stärkemehl auszudrücken. Auch aus Kartosseln hat

man in neuerer Zeit gute Starke zu machen gelernt, nachbem zweckmäßige Reibmaschinen zum Zerreiben ber roben Kartoffelk erfunden waren. Aus Wälschtorn (türkischem Weizen), Bohnen, wilden Kastanien, verschiedenen Wurzeln ze, machte man, vornämlich in Frankreich, gleichfalls Starke, die aber weniger gut war. Zu Anfange des jesigen Jahrhunderts erfand man auch die Kunst, aus Stärke Zucker zu machen, sowie seit wenigen Jahren in Deutschland die Kunst auftam, aus Kartoffelstärke eine Art Sago zu fabriciren, woraus man eine treffliche Suppe kochen kann. Ternaur in Paris machte aus Kartoffelstärke zuerst die zu gleichem Zwecke bienende, noch wohlseilere Polenka.

Noch vor vierzig Jahren wurde viele Stärke zu Daars puber gebraucht. Die alberne Mobe, ben Kopf mit Stärke mebl zu bestreuen, ift jest sast ganz von der Erde verschwunden. Goldpulver gebrauchten die Alten schon; aber Mehlpuber und in der Folge Stärkepuber, welcher in Frankreich zuerst auffam, war unter Ludwig XIV. noch eine Seltenheit. Die Komödianten sollen den Puder zuerst gebraucht, aber nach dem Schauspiele (selbst noch zu Ende des siedzehnten Jahrhunderts) wieder sorgfältig aus den Paaren berausgeschafft haben. Umgefähr hundert Jahre lang wurde der Puder ziemlich allgemein gebraucht; fast eben so allgemein wurde er gegen das Ende des achtzehnten Jahrhunderts wieder abgeschafft.



machten bie alten romischen Backer. Freilich mar bamals bas Brod, fowohl in ber Jorm, ale in ber Art bee Bactens von unferem jenigen Dausbrobe vericbieben; es batte mehr Hebn= lichkeit mit unferem Ruchen und Bwiebact. Meiftens, wenigstens in Alegnpten, mar ein folches Brobbacten ein Weschaft ber Weiber. Die Griechen verftanden biefe Runft, welche mit ber Runft, Dlebl zu bereiten, gleichjam zusammenbing, frubzeitig; von ihnen ging tiefetbe Runft zu ben Romern über. Um bas 3ahr 580 nach Dome Erbanung traf man bie erften bffent: lichen Bader in Rom an; biefe rermehrten fich aber balb fo, bag man beren ju Auguftus Beit über 300 jablte. Die Romer waren bamale in tiefer Runft eben fo, wie in ber Runft bes Mablens, weit getommen. Aber, fo wie Italien in fpaterer Beit überhanpt febr beruntertam, fo mar bief auch in jenen Runften ber Jall. Man mußte, um die Brobbactfunft einigermaßen wieder emporzubringen, bentiche Bacter fommen laffen, und um gutes Brob in Rom, Benedig und in anderen italienischen Statten zu erhalten, mußte man blos foldes neb= men, welches beutiche Bacter gebacten batten. Doch immer ift alles Brob, welches gu Benebig in ben öffentlichen Bacofen, theits jum intantifden Webrauch, theils fur bie Schiffe, theils jogar jum austanbifchen Bertauf gebacten wirb, bie Arbeit von beutiden Meiftern und Gefellen, welche ausbrudlich bagu verschrieben werben. Schon im fünfzehnten Jahrhundert agen bie Meichen in Rom fein anderes, als beutsches Brob.

Alls die Backer in Deutschland im zwölsten driftlichen Jahrhundert zünftig wurden, da erfanden sie manche neue Arten von Broden und Bactwerfen. Auch an der Methode des Backens wurde manches verbessert ober verändert. An den Backens seitift aber konnte, mit Ausnahme der Heerd-Ginrichtung, wenig verbessert werden.

§. 39.

Um Brobe loderer, beffer schmedend und verbaulicher zu machen, so werben sie vor bem eigentlichen Backen, bie Pausbrobe burch Sauerteig, bie Ruchen burch Hefen, in Gahrung gebracht. Bei ben altesten Broben, z. B. der Sebräer, war tien unch nicht ber Fall. In neuester Zeit erfanden manche, namentlich englische Backer, verschiebene Zusäne, g. B. Alaun, toblensaures Natron ze., wodurch sie ein weißeres, bester aus sehendes, aber keineswegs gesunderes Brod erhielten. Um die Arbeit des Teig=Knetens zu erleichtern, so erfauden mehrere Backer der neuesten Zeit, namentlich Pariser Backer, wie z. B. Lembert, eigene Teigknetemaschinon. Der Paupttheil von Lemberts Maschine ist ein vierectigter, mit einem genan passenden Deckel verschließbarer, durch Kurbel, Rad und Betriebe um Zapfen getriebener Kasten, welcher die nöthige Quasstität Mehl und Wasser enthält. In allgemeinern Gebrand sind solche Maschinen die jeht nicht gekommen.

Das Brod von Bohnen, Linfen, Gicheln, Raftanion, ben Burzeln mancher Pflanzen, von isländischem Moos, von Banmeinden, von Solzmehl u. dgl. kann nur im bochften Rothfall als Speise empfohlen werden. Autenrieth hat die beste Rethode gelehrt, Holzbrod zu verfertigen. Donigkuchen vorden Lebkuchen sind schon seit Jahrhunderten gebacken worden. Die Zuckerbäckerei und Conditorei ist vornehmlich seit fünfzig Jahren zu einer bedeutenden Sobe gelangt.

6. Rilch; Butter und Aafe,

9. 40. Mild murbe von ben altesten Menschen ber Erbe mabr



die altesten find, erzählt von der Scothen'schen Butter und von ber Art ihrer Bereitung burch Schlagen und Rütteln. Griechen lernten das Buttermachen von den Schthen, die Romer wahrscheinlich von ben alten Deutschen. 3weifelhaft ift es immer noch, ob der griechische Name Bourvoor griechischen ober schthischen Ursprungs sen. Dioscorides rühmt am meis sten die Butter aus Schaf= und Ziegen-Milch; Galen biejenige aus Ruhmilch. Beide, nebst Plinius, scheinen die Berfertis gungsart der Butter genau gekannt zu haben. Plinius beschreibt sogar schon ein Butterfaß, welches mit den unfrigen große Alehnlichkeit hat; auch macht er bie richtige Bemerkung, baß das Buttern bei ber Kälte einige Erwarmung ber Milch erfordere. Go rein, so bicht und so fest konnten die Alten bie Butter freilich noch nicht bereiten, wie mir, weil sie bas Kneten, Waschen und Galzen noch nicht so gut verstanden. Aluch bes stand die ökonomische Anwendung der Butter, wenigstens bei ben meisten Bölkern, blos barin, daß man sie in Lampen statt bes Dels zum Brennen, und zum Ginschmieren von Sachen ge-Bum Fettmachen von Speisen hatten meder Griechen noch Römer sie benutt, welche zu biesem Zweck immer bes Dels sich bedienten. In marmen Ländern, wo die Butter leicht flussig wirb, macht man von berselben ja auch in unserem Zeitalter nur wenigen öfonomischen Gebrauch, zum Beispiel in Portugal, Spanien, Italien und im südlichen Frankreich. wendet sie da hauptsächlich nur in Apotheken zur Arznei an. Die alten Deutschen nannten bie Butter, bis zum neunten ober zehnten Jahrhundert hin, Smeer, z.B. Ruoschmeer (Schmier, Ruhschmier).

§. 41.

Nom zwölften Jahrhundert an wurde, besonders in Deutschland und Polland, immer mehr Sorgfalt auf die Versertigung der Butter verwendet. Das senkrecht stehende Butterfaß, worin das Buttermachen verrichtet wird, hat bekanntlich einen Stempel, oder vielmehr eine durchlöcherte, mit einem Stiel versehene Scheibe, die eine Person durch Auf- und Niederziehen in Bewegung sest. Unmöglich kann diese Person mit gleichformiger Geschwindigkeit das Buttern verrichten; sie wird nach

und nach enttraftet und baburch genothigt, Rubepuntte ju machen, welche die Arbeit verzögert. Man gab fic daber icon feit beinabe bunbert Jahren viele Mube, Buttermafdinen ober Buttermublen gu erfinden, mit welchen bas Buttern viel leichter, ichneller und zuverlaffiger verrichtet werben tonnte. In Deutschland tamen folde Dafdinen zuerft und zwar um bie Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts jum Borfchein. jenige des Titius in Wittenberg vom Jahr 1768 mar eine der alteften. Die erften maren noch unvollkommen; beffere erbielt man in ber letten Dalfte beffelben Jahrhunberts. jüglich bekannt murbe bie vor beinabe vierzig Jahren von bem Drebiger Defiler zu Betlenftebt im Braunfcmeigischen er fundene Buttermaschine, Rig. 1. T. V. Durch bie Ure eines borizontal liegenden Faffes, welches auf einem 5 Fuß boben Bestelle liegt, geht eine Belle, die in bem Faffe zwei burchlocherte Schlagbreter bat. Die Welle wird rermoge eines außerbalb bes Faffes von ihr berabbangenden Denbels ober auch zweier Schwungflugel bin und ber gewiegt, und zwar burch Bulfe einer über Rollen geschlagenen Schnur mit einem Fuß. tritte. Gin Rind tann biefe Arbeit verrichten und behalt babet noch feine Sande frei. Die Breter, welche bas Schlagen bes Rahms bewerkstelligen, haben eine folche Größe, baß fie bei ihrer Bewegung nabe an ber innern Band des Faffes berausstreifen, ohne biefe wirflich ju berühren.



die Lander, wo man in der Verfertigung trefflicher Kase am weitesten gekommen ist.

7. Die Dele.

§. 42.

Die meisten sogenannten fetten ober ausgepreßten Dele, wie Olivenöl, Rußöl, Manbelöl, Buchöl, Mohnöl zc., werden zum Fettmachen vieler Arten von Speisen, aber auch zum Brennen in Lampen, zum Schmieren und zu manchen ans dern Zwecken angewendet. Die Alten gebrauchten diese Dele vorzugsweise dazu. Griechen und Römer wandten freilich am liebsten die Frucht des Delbaums, die Olive, zur Delbes reitung an. Wo keine Delbäume wuchsen, da gewannen die Alten ihr Del aus Sesam, oder aus Rüssen u. dgl. Das Auspressen des Dels aus den Oliven geschah theils durch Treten mit den Füßen, theils durch eine Presmaschine, welche Traspeto oder Trapetum hieß. In Sicilien nennt man diese Presse noch jeht Trappitu. Sie soll im Ganzen noch dieselbe Einrichtung haben, wie bei den Alten. Sie ist eine mit Rad und Getriebe versehene Schraubenpresse.

In Portugal, Spanien, Italien und dem süblichen Frankreich (in der Provence) wird vorzöglich viel Olivenöl gepreßt,
welchem wir vorzugsweise den Namen Baumöl gegeben haben,
obgleich Nußöl, Buchöl und noch manches andere Del gleichfalls ein Baumöl ist. In manchen Gegenden jener Länder
nahm man beim Pressen noch ein, anfangs von Mauleseln,
später auch von Wasser getriebenes Mahlwert zu Pilfe, dessen
Daupttheil ein schwerer cylindrischer Mühlstein war. Erst im
achtzehnten Jahrhundert wurden diese schwerfälligen Maschinen,
z. B. von den Reapolitanern Presta und Grimaldi, und
von dem Franzosen Sieuve, verbessert.

§. 43.

In Ländern, wo es keine Delbäume gibt, suchte man nach und nach immer mehr Früchte und Samen auf, woraus man Del gewinnen konnte, besonders als der Verbrauch des Dels zu Speisen, zum Brennen in Lampen, zum Seisensieden, zum Einfetten ber Bolle, jum Schmieren ber Dafchinengapfen, ju manden Kirnift-Arten ac. fich vermebrte. Dabei bachte man jugleich an mancherlei Bervollfommnungen ber baju geborigen Dafdinenwerte. Coon bie Alten faben es recht gut ein, baf Duffe, Bucheln und allerlei barte Camen, woraus man Del verfertigen tann, erft burch Berftampfen ober Berquetichen jum nachfolgenden Auspreffen porbereitet merten muffen, bamit bit Bellen, Fafern und bautigen Theile überbaupt gerriffen und bie bagmifchen liegenben Deltheile entblogt merben. verrichtete man bas Berftampfen in Erogen burd Stempel oba Reuten blos mit ber Sanb, fpater erbaute man von Baffe getriebene Ctampfmublen, bie jenes Berftampfen verrichte mußten, indem bie perpenbifularen Ctampfer burd Daumling einer um ihre Mre laufenben Belle emporgeboben murben un gleich hinterber burch ibr eigenes Gewicht wieber nieberfieles Wer bie Stampfmublen, bie noch ju manden anderen 3mede bes Bertleinerns bienen, erfunben bat, mann und mo fie en funden find, miffen mir nicht. Wir miffen blos, baff im gebm ten Jahrbundert icon Stampfmerte eriftitten.

Mit bem Stampswerke ber Delmublen ift immer aus ein Prefimert jum Auspressen bes zerquetichten Samens vor bunden. Schon lange murbe baju bie Reilpresse angewendel. Diese fest aber ihnn, besonders wenn ber Dammer ober Schib

jenige Presse, welche entweder blos durch den Druck des in einer hohen Röhre befindlichen Wassers, oder durch die Verseinigung dieses Drucks mit einer Pebelskraft wirkt, zum Delpressen angewendet worden.

§. 44.

In der letten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts murben bie hollandischen Delmühlen, d. h. diejenigen Delmühlen erfunden, die tein Stampfwert jum Berstampfen, sondern ein Balzwerk zum Zerwalzen des Delsamens hatten. Walzwerk wurde in Holland, eben so wie daselbst die früheren Stampfwerke, meistens von Windflügeln getrieben, und wird es da auch jest noch. Die in andern Ländern, namentlich in neuerer Zeit, angelegten bollanbischen Delmühlen werben ents weber durch Pferde, oder burch Wasserrader getrieben. Bei der Windmühle greift ein an der Flügelwelle befindliches Kammrad, wie a Fig. 2. Taf. V. in ein stehendes Getriebe b, dessen Welle zwei horizontale Urme oder Debel c und d enthalten, um beffen Enden ein Paar schwere glatte marmorne ober granitne Walzen wie Wagenräber um ihre Aren rollen. Die Walzen haben unter sich einen ebeuen, ringsherum eingefaßten heerd ober einen treisförmigen Kanal, in welchen der zu zerquetschenbe Samen geschüttet wird. Rommt nun obige Welle in Umdres bung, so rollen die Walzen auf dem Deerde oder in dem Ranale herum und zerdrücken den Samen. Sollen Pferde die bewegende Rraft der Maschine hergeben, so braucht der verti= tale Bellbaum, an bessen Bebel man ein Pferd ober ein Paar Pferde spannt, nur ein Stirnrad zu enthalten, welches in bas stebende Getriebe eingreift, mit bessen Welle die Walzen auf Die beschriebene Art verbunden find. Ift ein Wasserrad die bewegende Rraft, so fann man sich dieselbe Borrichtung, wie Fig. 2. Taf. V. blos mit dem Unterschiede denken, daß bas Rammrab a nicht mit seinem untern, sondern mit seinem obern Theile in ein stebendes Getriebe b greift, deffen Welle nun micht berunterwärts, sondern beraufwärts steht. Alebuliche iden, wie die hollandischen, führte man seit mehreren : Rugland ein; diesen gab man aber, statt ber steis , gugeiferne Scheiben, die mit ihrer Peripherie

auf einem vertieften eisernen Deerbe herumliefen. Walzens Duetschölmühlen mit borizontal neben einander liegenden, um ihre Are gedrehten, gefurchten Walzen, welche ten zwischen sie einfallenden Samen zerquetschen, erfand Cancrin vor etrlichen dreißig Jahren. Diese Delmüblen kamen aber wenig in Gebrauch. Cancrin gab auch Mablölmühlen mit Läuse und Bodenstein, wie unsere Mehlmühlen an. Besonders gut sind diese Mühlen zum Entschälen manches Delsamens vor dem Zerquetschen und Pressen, nachdem man die Steine gehörig weit von einander gestellt hatte. Das Del bekommt dann einen reinern bessern Geschmack.

Bor ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts konnte man blos im Sommerhalbenjahre Del preffen, weil im Winter bas Del gerinnt und bann nicht abfließen kann. Später richtete man aber die Delmühlen so ein, daß ber Naum, worln bas Aluspressen geschieht, burch einen Ofen erwärmt wird, und so kann man jest, wenigstens in den meisten Delmüblen, auch im Winter Del pressen.

S. 45.

Schon seit Jahrhunderten kannte man verschiedene kleim Mittel, das Ranzigwerden bes Dels zu verhüten, oder ranzigtes Del zu verbessern, z. B. durch einen Zusatz von Alannfolution, von Obstsaft, von Branntwein, von zerriebenem Zucker zc. Aber erst seit 30 Jahren murbe bie eigentliche Kunft



Del), ist bis jest am meisten und wirksamsten angewendet morben. Auch jest ist es daber noch immer das üblichste Mittel; bie Engländer sesen oft noch Rochsalz hinzu.

Auch Maschinen wurden in neuerer Zeit ersunden, womit man das Durcheinanderrütteln jener Materien bequem verzichten konnte. Diese Maschinen waren einigen Arten der neueren Buttermaschinen ähnlich. Eine der besten konnte die senn, wo eine durch die Are eines stehenden Fasses gehende, mit ein Paar durchlöcherten Schlagbretern versehene Welle, vben, in einiger Entsernung von einander, zwei Stirnräder vder auch Trillinge enthält, in die ein nur zur Halfte gezahntes Kammrad eingreift. Dreht man mittelst einer Rurbel die horizontale Welle dieses Kammrades um, so schieben dessen Bahne das untere Stirnrad von der Rechten nach der Linken, das obere von der Linken nach der Rechten hin um. Dadurch wird die Welle des Fasses mit den Schlagbretern abwechselnd schnell und kräftig um ihre Are hin und her gewiegt.

8. Der Bucker aus Buckerrohr und aus andern fulsen Saften.

§. 46.

Eine schöne, für ben Gaumen sehr angenehme und gesunde Waare ist der Zucker. Griechen und Römer, welche, wie altere Bölker, ebenfalls den Honig der Bienen benutzen, kannten den Zucker noch nicht, wohl aber ein Rohr, das eine Art Zuckersaft enthielt. Nearch, ein Heersührer Alexanders des Großen, fand ein großes Schilfrohr in Ostindien, worin ein honigartiger Saft befindlich war, und verschiedene alte Austoren, wie Theophrast, Eratoshenes, Seneka, Plisnius z. reden von diesem Safte ober Rohrhonig, welchen man damals als Arznei und zur Versüßung mancher Sachen gebrauchte, beutlich genug. Aber zweiselhaft ist es immer noch, ob jenes Rohr unser wahres Zuckerrohr (Saccharum officinarum) gewesen ist. Auch sindet man bei jenen alten Schriftzstellern nirgends eine Spur von der künstlichen Bereitung des Zuckers aus dem Rohrhonige.

Die ältesten Nachrichten von dem eigentlichen Zucker finden

sich bei ben gleichzeitigen Schriftstellern ber Kreuzinge. Go
follen die Kreuzfahrer, wie Albertus Agnensis erzählt, bas
Buckerrohr, welches Zucka bieß, auf ben Wiesen bei Tripoli
in Sprien in großer Menge angetroffen, auch viele Kameele,
bie bamit belaben waren, erbeutet haben.

S. 47.

Gigentlich ift Offindien bas mabre Baterland bes Bucter rohrs, und in China ift besondere bie Landichaft Guduen reich an Buder. Bon Uffen aus murbe bas Buderrobe guerft nad Cppern, und bann, mabricheinlich von Garacenen, aus Indien nach Sicilien bin verpflaugt, wo man es menigftens icon im Jahr 1148 in Menge bante. Bon Gicilien tam es erft ju Aufange bes fünfzehnten Jahrhunderte nach Dabera und nad Porto Santo; von bier aus nach ben übrigen tanarifden Infeln, bann erft nach Brafilien und nach verfciebenen füdlichen ganbern Guropa's. 3m Jahr 1643 fingen bie Englander ju St. Chriftoph und Barbabos an Bucter ju bauen; und als die Sollander von ben Portugiefen aus Brafilien vertrieben und in Guabeloupe aufgenommen murden, legten fie bafelbit im Jahr 1648 bie erfte Buckerplantage an. Die Frangojen verpftangten bas Buckerrobr auf die antillifchen Infeln, j. B. auf Martinique, und vor ungefahr 180 Jahren brachten fie es auch nach St. Domingo. 3m Jahr 1789 fing man in Penfplvanien ben Bau bes Bucters gleichfalls



•••••

worden. Man ichreibt diese Erfindung bald ben Portugiesen, bald den Spaniern, bald den Benetianern zu. Die lets= tere Meinung scheint die richtigere zu senn. Der Benetianer, welcher zuerst Bucker raffinirte, soll sich baburch einen Reichthum von 100,000 Kronen erworben haben. In Brasilien entstand die erste Zuckerraffinerie ums Jahr 1580; Augsburg soll aber schon im Jahr 1573 eine solche Unstalt gehabt haben. Conrad Roth baselbst mar einer der ersten Zuckersieber in Deutschland. Dresben soll schon ums Jahr 1593 im Besit einer Zuckerraffinerie gewesen senn. Wundern muß man fich aber, baß in Solland bie Buckerraffinerien erft nach bem Jahr 1648, in Samburg noch einige Jahre später, eingeführt worden find, und baß England die erste nicht früher als im Jahr 1659 erhielt, ba boch Holland, Hamburg und England in neuerer Zeit die meisten Raffinerien besigen. Die frangofis schen Colonien lernten im Jahr 1693 von den Portugiesen und hollandern den Bucker selbst raffiniren, den sie sonst nur roh nach Europa gesandt hatten. Da die englischen Colos nien keinen Bucker raffiniten durften, jo erfanden fie bie Kunft, ihn blos durch Filtriren zu reinigen, und zwar so, daß er in ber Form fest murbe. Gie schlugen ibn bann in Stucke, welche fie in ber Conne trocfneten.

§. 49.

Beim Raffiniren bes Zuckers wird biefer mit Ralkwasser getocht, welches die Saure tilgt, und mit klebrigen Substanzen, wie Ochsenblut, Epweiß und sußer Milch, welche die Unreinigsteiten an sich ziehen, das Schäumen und Ernstallistren beförsbern, und dann wird der Saft auch aus einem Kessel in den andern hineinfiltrirt. Anfangs wurde aller Zucker mit Epsweiß geklärt; seit dem Ende des siebenzehnten Jahrhunderts wurde dazu das viel wohlfeilere Ochsenblut oder Rindssblut genommen. Weil man aber oft altes, faules, verdorsbenes Ochsenblut dazu nahm, welches die Operation ekelhast wecker, so verbot man zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts in meteren Buckerraffinerien, namentlich Amsterdam's, das Offenklich Oder Verbotwee schlich sich aber bald wieder ein, weil wir bei Berbotene schlich sich aber bald wieder ein, weil weine Statengen.



wollenzenge, etwa von Biber, nachbem er bieselben in reinem Laffer getränkt hatte, und nachher deckt er noch ben Decksprup .Leu von einem frühern Decten gewonnenen Sprup), und bin: ...rher noch etwas Wasser barüber. Boucherie bectte ben _.vhjuder sogleich mit Thon, ohne ihn vorher durch Sieben ..it ben bewußten Busagen gereinigt zu haben. Der Englander Joward bectte die Buckerhute mit einer concentrirten Bucker-.uflösung, Alaunauflösung und Kalt. Watefield reinigte en blos burch startes Pressen; Rhobe badurch, daß er ben _yrup mit ben Unreinigkeiten burch Leinwand einsaugen ließ . j. w. Die Englander Doward und Dodgfon fingen fogar u, bei ihrer Raffinerie sich ber Luftpumpe zu bedienen, um arch Berdünnung der Luft über ben verschlossenen Resseln bas Lieden schon bei 40 Grab Reaumur vernehmen zu können. So ar das Anbrennen des Zuckers an dem Kesselboben, folglich ine dadurch entstehende Berunreinigung desselben unmöglich.

§. 51.

Candiszucker ober Kandelzucker murde schon vor zehreren Jahrhunderten gemacht, indem man den eingeschmolzenen Hutzucker oder auch Rohzucker an Zwirnsfäden crystalliziren ließ, die in eigenen Gefäßen von Wand zu Wand gezogen varen. Wahrscheinlich hat der Candiszucker seinen Namen von dem Lateinischen Candire erhalten, welches ursprünglich von dem Reise (gefrornem Rebel und gefrornem Thaue an Bäumen, Dalmen 20.), und dann von der Ueberzuckerung mancher Früchte u. dergl., wie der Conditor sie liefert, gebraucht wurde. Letzterer selbst, eigentlich Canditor, hat davon seinen Namen erhalten.

Jest besten and mehrere States Deutschen Gent besten Beit bie geschicktesten Conditoren (Confisseurs) ans Beit bie geschicktesten and mehrere Städte Deutsch. Dresben, Casiel, Frankfnrt, Prankfnrt, Prankfnrt, Prankfnrt, Prankfnrt, Prankfnrt, Prankfnrt, Prankfnrt, Prankfnrt, Prankfnrt,

Tages ben levent eben temptetten Centret vorausgesett, ber nicht biot für ben Saumen, ondern auch für bas Auge forgen foll.

Sec. 599.

Bimtiger us ber Cincissucker & 31.0 mar freilich bie Erfindung, tom aus underen, tamentiten inlandischen Bilangemiliften, ans Guften von Früchten, 3. B. Abermaften, Birtenfliten, Aunketrnbenfliten, Weintrauben faften n., ja felbit aus Starkemeht, Juder zu gewinnen.

Die Benunung bes Juster Aborns (Acer saccharinum) auf Juster ternten die Rotomiten bes nordamerikanischen Freistaats zuerft von den Bilden in Canada kennen. Denn sehr bänfig wachet dieser Adven im Junien von Nordamerika; oor zuglich zuckerreich aber uit der in Ren-York und Penkyls vanien. Jene Bilden vermischter den aus den Stämmen der Abornbäume sliegenden Saft mit Beischkornmeht (Missendet), und machten daven einen Leig, der ihnen auf Reisen zur Rabrung dienze. Die engnisden Kolonisten versotten den aus Bidern der angedoberen Abornbäume stießenden Saft ordentlich mit reimgenden Influen, und gewannen wielblichen Juster daraus. In veneren Jeiten sabricirten viele taw send Familien in Ren-York und Peniptvanien aus dem Safte von medreren Reitingen Ihornbäumen außerordentlich



Achard in Berlin angereizt, ganz am Ende des achtzehnten Jahrhunderts, abnliche, aber mehr in's Große gehende, Bersuche zu machen. Weil diese ihm ein glückliches Resultat gaben, so legte er, zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts, auf Antrieb der preußischen Regierung, große Runkelrübenzuckerfabriken zu Ober- und Rieder-Runern in Schlesien an, die tamals einen sehr guten Fortgang hatten. Roppy zu Strehlen in Schlesien, Placte und Nathusius in Magbeburg, Grauvogel in Augsburg u. Al. ahmten ihm bald nach, und so entstanden mehrere große Fabriken von dieser Art. Die meisten gingen, nach Aufhebung der Continentalsperre, wegen des Herbeiströ= mens der vielen, nun wieder wohlfeilen, indischen Buckersorten, Die Erfindung der Rübenzuckerfabrikation hatte wieber ein. auch die Erfindung mehrerer neuer Maschinen, namentlich Basch=, Reib= und Preß=Maschinen zur Folge, wovon manche, wie z. B. die Buffe'sche Reibmaschine und Debelpreffe, Fig. 3 und 4. Taf. V., auch zum Zerreiben und Auspressen an= derer Körper recht gut gebraucht werden konnten. wenigen Jahren ift die Runkelrübenzuckerfabrikation, besonders in Frankreich und Deutschland, wieder mehr in Anregung gebracht worden; weil man barin auch wieder manche neue Ent= bedungen, vorzüglich zur Beforderung eines beffern und fichern Ernstallistrens, gemacht hat, so verspricht sie jest immer bessere und beffere Resultate.

§. **54**.

Fast zu berselben Zeit, nämlich zu Ende des achtzehnten und zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts, wo man in Deutschstand mit Eiser die Runkelrübenzuckersabrikation anfing, erfand man in Frankreich den Traubenzucker, oder den Zucker aus Weintrauben. Schon lange vorher hatte man gewußt, daß Muskatellertrauben, die man am Stocke bis zu Rosinen überzreif werden ließ, einen dicken Sprup geben. Seit dem Jahr 1781 machte man daraus von Zeit zu Zeit, nicht blos in Italien und Frankreich, sondern auch in Deutschland, einen Zucker. Es waren dieß aber nur Versuche im Kleinen. Der Franzose Parmentier suchte sie zu Anfange des neunzehnten Jahrzhunderts mehr in's Große zu treiben. Dies glückte ihm, bez

sonders aber ben Raturforschern Proust und Foucques. Nach einem, im August 1810, von Rapoleon erlassenen Des cret follten 200,000 Franken unter diejenigen zwölf Stabliffes ments vertheilt werden, welche bie größte Menge Traubenzuder fabricirten. Obgleich diese versprochene Belohnung Viele zu Bersuchen im Großen anspornte, so sind die Resultate boch nicht so befriedigend ausgefallen, als bei der Runkelrübenzucker fabrikation.

In den lesten Jahren des achtzehnten Jahrhunderts fabrbeirte Braumüller in Berlin einen braunlichen und weißlichen Bucker aus Honig, der die Stelle des Zuckers aus Zuckerrohr da ersehen konnte, wo man nicht auf das weniger schwe Ansehen und den honigartigen Beigeschmack desselben achtete. Schon einige Jahre vorher hatte Lowis in Petersburg ebenfalls Honigzucker zu bereiten gelehrt. Selbst vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts zeigte der berühmte Chemiker Marggraf, freilich im Kleinen, wie man nicht blos aus versichiedenen Rübenarten, sondern auch aus Dueckenwurzeln und verschiedenen andern inländischen Pflanzen Zucker gewinnen könne. Pflaumen: und Birnen: Zucker hatte man auch schon im Kleinen gemacht.

6. 55.

Besondere Aufmertsamkeit erregte die vor etwa 30 Jahren von Kirchhof in St. Petersburg gemachte Erfindung, aus



Polzuder w. zu fabriciren, indem er, mittelst der verdünnten Schwefelsaure, die Fasern und Fiebern jener Materien in Zuckerstoff verwandelte, und diesen dann weiter, wie bei andern Zuckerarten, veredelte. Indessen hat diese Ersindung dis jest keinen nühlichen Erfolg gehabt. Schwerlich wird überhaupt auch je irgend ein Zucker aus inländischen Stoffen den Colonialzucker oder Zucker aus Zuckerrohrsäften aus unserem Handel verdrängen; nicht einmal der Aunkelrübenzucker wird dieß je ganz thun, und wenn man die Fabrikation desselben auch noch so sehr vervollkommnet.

9. Das Roch- oder Küchen-Balz, besonders das Quellsalz.

§. 56.

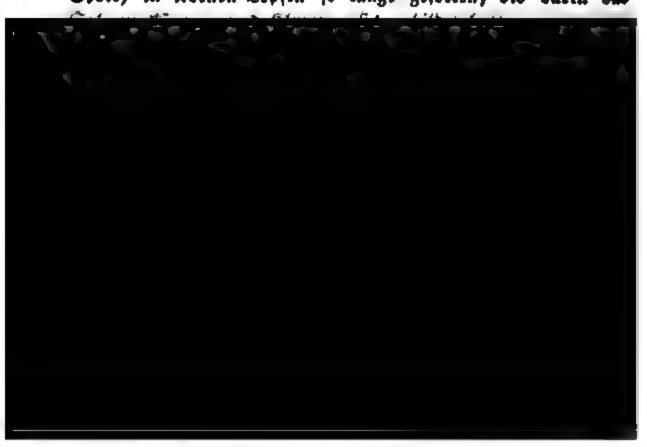
Das Rochsalz ober Rüchensalz können wir bei wenigen unserer Speisen entbebren. Es macht die meisten unserer Speisen wohlschmeckend und gesund zugleich. Außerdem ift es noch zu vielen andern Dingen unentbehrlich. Ob das Meersalz' und Quellensalz, oder das Bergsalz, Steinsalz ben Menschen früher bekannt mar, läßt sich nicht angeben. Doch scheint es in ber Natur der Sache zu liegen, daß die Menschen ersteres früher tennen gelernt haben, als das Steinsalz. Leicht konnte Meer= wasser bei der Fluth nach Vertiefungen der Erdfläche sich bin= ziehen, wo es zurück blieb, und burch Sonnenschein und warme Luft so verdünstete, daß eine Salzfruste ober Salzschicht auf jener Stelle entstand. Die Eigenschaft des Salzigschmeckens dieser Materie mußten dann die Menscheu bald kennen lernen. Auch zurückgebliebenes Salz von Quellwasser, das an so vielen Stellen der Erde angetroffen wird, konnte leicht auf dieselbe Entbeckung führen. Und eben so leicht mußte man ferner auf den Gedanken gerathen, die Berdünstung, welche dort durch Sonnenwärme geschah, auch burch Teuer verrichten zu laffen.

Daß indessen bas Steinsalz den Alten gleichfalls schon bekannt war, leidet keinen Zweisel. Plinius redet schon von solchem Steinsalze, welches in verschiedenen Gruben sehr rein gebrochen wurde. Die polnischen Salzbergwerke zu Wieliczka,

und die ftepermartischen ju Imlau und Ifchel maren ichon ju Anfange bes zwölften Jahrhunderts berühmt.

6. 57.

Die Romer tannten viele gallifche und bentiche Galy quellen. Diejenigen zu Salle in Gachfen und zu Galind gen ichaste man in Rom febr. Nach bem Tacitus murbe Die Dalle'iche Galzquelle, Dobrebora ober Dobresala genaunt, von ben Dermunduren entbectt. 3m Jahr 58 nach Chrifti Beburt führten bie Ratten megen Diefer Quelle einen Rrieg mit jenen Bolfern und nahmen fie ihnen auch wirtlich meg. Bu Plinius Beiten gewannen bie Deutschen bas Sals ans bem Baffer biefer Quelle burch ein Solzfeuer, über meldes fie Daburch verdünftete bas eigentliche bas Salzwaffer goffen. Baffer, und bas Galg, welches barin aufgelost mar, blieb in Rlumpen auf bem Boben figen. Dieje Klumpen gebrauchte man aufangs, fammt ber beigemifchten Afche, ju ber Anbereis tung von Speifen. Spater fann man auf Mittel, bas Gal von ber Afche zu befreien, und überhaupt bas Galg zu reinigen ober ju raffiniren. Man ichuttete namlich bie mit Gala ge fdmangerte Ufche in tegelformige Rorbe, gog beiges Baffer darauf und laugte fie aus. Aledann murbe bie Lauge, ober Die burch die Rorbe gelaufene Fluffigkeit (bas Salzmaffer, bie Spole) in irdenen Topfen fo lange gefotten, bis barin bas



§. 58.

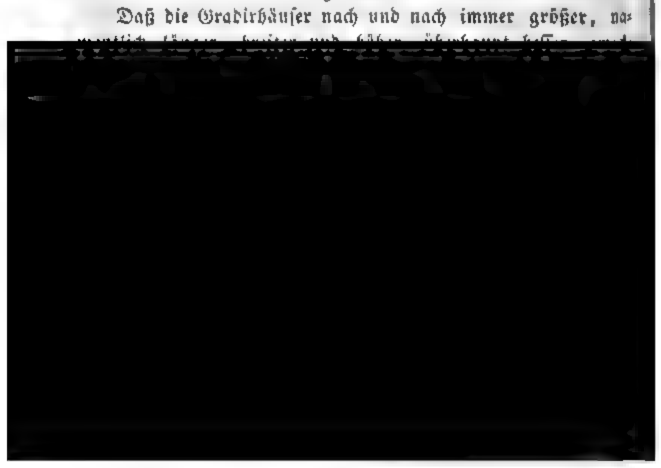
In den früheren Jahrhunderten hatte Deutschland — und in anderen Ländern war es auch so — noch einen solchen Ueberfluß an Holz, daß man damit in Kesseln ober Pfannen auch schwache, b. h. sehr viel Wasser und wenig Salz haltende Soolen bis zu dem Zeitpunkte versieden konnte, wo das Salz crystallifirte und in dem Baffer zu Boden fiel. Bedenkt man, wie viel Wasser bis zu jenem Zeitpunkte durch bas Feuer erst verdunstet werden muß, wenn z. B. unter 100 Theilen der Fluffigkeit nur 4, 6 oder 8 Theile Salz enthalten find, so wird man leicht einsehen, baß sehr viel Brennmaterial zu einem solchen Verdunsten nöthig war. Auch wurde damals das Salz noch nicht zu so vielen 3wecken gebraucht, wie gegenwärtig, folglich brauchte auch nicht so viel Salz gesotten zu werden. Als aber der Bedarf des Salzes sich vermehrte, das Land im= mer mehr von Wälbern entblößt wurde und die Bevölkerung gleichfalls zunahm, da fing man, und zwar am Ende des sechs= zehnten Jahrhunders zuerst an, viele mässerigte Theile der Svole auf andere Art schon vor bem Sieden hinwegzuschaffen, und dadurch die Goole, in Beziehung auf das barin befindliche Salz, so zu concentriren, daß es bis zum Ernstallistren des Salzes lange nicht so viel Brennmaterial mehr erforderte. Dieß veranlaßte die Erfindung derjenigen Gradirwerke, melche Lectwerke oder Tröpfelwerke genannt wurden. Man legte namlich über großen bolgernen Behaltern, burch Baltenlagen unterstütte, Strobwande an, in und auf welche Tagelöhner bas Salzwasser mit Schaufeln werfen mußten. Das Salzwasser tröpfelte bann allmählig zwischen ben Stropwänden hindurch, verlor folglich unterwegs, ehe es in die Behälter fiel, Wasser durch die Berbünstung in der Luft. Das erste Tröpfelwerk von dieser Art erhielt im Jahr 1579 die hessische Saline Rauheim in ber Wetterau. Erst nach mehreren Jahren wurde dieß Berfahren auf anderen Salzwerken nachgeahmt, zuerst von Mat= thias Meth aus Langensalza auf der sächsischen Saline Rotichau. Rach dieser Zeit wurden folche Lectwerke bekannter. In der ersten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts war ihr Gebrauch icon ziemlich allgemein.

S. 59.

In der letten Salfte des siedzehnten Jahrhunderts legte man über den Strohwänden Tröge an, in welche das Salpwasser durch Pumpen hineingehoben wurde; und von den Trögen aus ließ man über den Strohwänden schmale Rinnen, Tropfrinnen hinlausen, die in ihren Boden kleine Löcher ober Ritsen hatten. Aus den Trögen lief das Salzwasser in die Tropfrinnen und aus deren Löchern oder Ritsen in die Strohwände. Die sein zerspaltenen Tropfen, welche beim Derunterströpfeln längere Zeit in der Luft sich ausbielten, boten der Luft zum Berdünsten des Wässerigten viele Berührungspunkte dar. Bon dem unter sedem Gradirhause hinlausenden großen Behälter wurden die Tropfen ausgesangen.

Um bas Jahr 1726 fing man auf Anrathen bes geschickten Salinisten von Beuft in Deutschland an, statt des Strobes, der Dornen sich zu bedienen, und so entstand die sogenannte Dornen gradirung, welche sest am meisten angewandt wirt; denn sowohl in Deutschland als auch in der Schweiz und in anderen Ländern fand diese Gradirungsart bald Nachahmung, weil sie ihrem Zwecke am besten entsprach. Die erste, ober doch eine der ersten von Beust erbauten Dorngradirungen hatte die Saline Glücksbrunnen bei Eisenach.

§. 60.



bei Magdeburg erfundene Vorrichtung diente, die Soole stets auf diejenige Seite der Dornwände zu führen, wo gerade der Wind hertam. Man nannte diese Vorrichtung, womit man schnell eine Veränderung in dem Laufe der Soole bewirten tann, Geschwindstellung. Sie ist auf verschiedene Weise, mit leicht verschiedbaren Rinnen, mit besonderen Hahnen oder Zapsen 2c. eingerichtet worden. — Ein neueres Gradirhaus sieht übrigens wie Fig. 4. Taf. VI. aus.

61.

Bor etlichen fünfzig Jahren versiel man zuerst auf die sozgenannte Pritschengradirung oder Dachgradirung. Bei dieser wird nämlich die Soole über große, schief liegende, der Luft und Sonnenwärme ausgesetzte Flächen hingeworfen, auf welcher sie sich in dünner Lage verbreitet und dann langsam in Behälter herabsließt. Im Jahr 1778 und 1779 machte man mit dieser Gradirungsart Versuche. Die Resultate berselben sielen aber nicht günstig aus, selbst da nicht, als Pollenberg sie durch mehrere über einander gesetzte Pritschen zu verbessern gesucht hatte.

Aus der Pritschengrabirung scheint zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts die Sonnengrabirung ober diejenige Gradis rung entstanden zu senn, wo die Goole in großen, flachen, stufenweise über einander errichteten Behältern ganz rubig von der Sonne beschienen und so durch allmählige Verdunstung der mafferigten Theile immer mehr concentrirt wird. Bu Durrens berg in Sachsen brachte der Bergrath Senf die erste Sonnens gradirung zu Stande. Bu Artern wurde die erste kleine Uns lage von dieser Art im Jahr 1797, zu Kösen eine größere im Jahr 1802 eingerichtet. Obgleich man noch immer baran verbesserte, besonders was die Svolkasten betraf, so scheint sie boch weiter nicht angewandt und die Dornengradirung ihr bis jest in der Regel vorgezogen zu sepn, obgleich lettere wegen des zur Treibung der Pumpen erforderlichen Maschinenwesens in der Anlage und Wartung mehr Kosten verursacht. Joseph von Baader in München richtete die Sonnengradirung so ein, daß aus flachen Behältern über flachen Behältern bie Gvole durch ungählig viele Löcher des Bobens hindurchtröpfelte, um

baburch eine abuliche Wirfung, wie bei ber Dornengrabirung, bervorzubringen.

Die nur für talte Gegenden passende Eisgradirung war schon lange erfunden und zuweilen in nordischen Ländern, z. B. in Norwegen, Schweden ic., vornehmlich zur Gradirung der Meerwasser, angewandt worden. Wenn man nämlich das Salzwasser gefrieren läßt, so friert eigentlich nur das fäße Wasser, und während dieß zu Eis wird, läßt es die Salztheilschen fallen. Der Ueberrest der Flüssigkeit ist daher salzhaltiger, wenn man das Eis (das gefrorne süße Wasser) oben abnimmt. Wiederholt man das Gefrierenlassen des übrigen Salzwassers und das Abnehmen der Eisschicht mehreremale, so wird das übrig bleibende Salzwasser immer stärker und stärker.

§. 62.

Die Maschinerien auf Salzwerten gewannen in neueren Zeiten sehr durch die vielen am Ende des achtzehnten und im Anfange des neunzehnten Jahrhunderts, namentlich von Engländern gemachten mechanischen Ersindungen, z. B. an Pumpen und Pumpentheilen, an den Stangenfünsten, an den Wasserstädern (Runsträdern) u. s. w. Schon im achtzehnten Jahrbundert hatte man auf mehreren Salinen auch schon mechanische Borrichtungen, welche die Quantität des aus der Quelle sirbmenden und des zum Gradiren verbrauchten Salzwassers aus gaben. Auch hatte man auf mehreren Salinen schon träftige



Salz es enthält. So dient es, weil es an seinem Palse grasduirt ist, zur Bestimmung der Stärke der verschiedenen Arten von Salzwasser. Schon im fünsten Jahrhundert war ein solches Instrument bekannt; es ging aber wieder verloren und wurde erst am Ende des sechszehnten Jahrhunderts von neuem ersuns den. Borber warf man ein Dühner-Si in die Soole; wenn es darin schwamm, so dielt man sie für gut zum Bersieden. Thöldens, ein hessischer Salzwerks-Berständiger zu Anfange des siedzehnten Jahrhunderts, kannte die Salzspindel schon recht gut und beschrieb sie im Jahr 1603 in seiner Haligraphia. In der Folge sind diese Instrumente freilich von Bople, Doschel, Richolson, Brander, Schmidt, Baumé, Richter, Meißner u. A. verbessert worden.

§. 64.

Beim Sieben der Svole waren schon längst, des Läuterns und bessern Ernstallistrens wegen, klebrigte Substanzen, wie frisches Ochsenblut, Weißbier u. bgl. zu hilfe genommen. Die Giebes pfannen selbst, gewöhnlich vierectigt, sind entweder von Blei ober von Gisen. Die bleiernen sind aber sehr zu tadeln. Scheibt und Angermann schlugen vor beinahe 50 Jahren freisrunde Pfannen als die besten vor, wegen gleichförmigerer Wirkung des Feuers auf die siedende Flüssigkeit. Da solche Pfannen aber schwerer zu verfertigen und beswegen bedeutend koftspieliger als die vierectigten find, auch jene größere Gleichförmigkeit bei Gefäßen von so großem Inhalt nicht fehr in Betracht tommen tann, so ift man bis jest fast allenthalben bei den vierectigten Pfannen steben geblieben. Die Benutung beißer Baffer= bampfe und heißer Luftströme zum Sieden ist eine sehr beachtungswerthe neue Unwendung auf manchen Galinen, zur schnellern Berdünstung und zur Ersparniß von Brennmaterial.

§. 65.

Halle in Sachsen hat eines der altesten Salzwerke in Deutschland. Die dabei angestellten Arbeiter, die Halloren, sind ein Ueberbleibsel der Wenden, die vor Alters in der Gegend von Halle wohnten und die Kleidung, Gewohnheiten und Sprache der damaligen Zeit noch immer beibehalten haben. Viele Verbesserungen der neueren Salzwerke sind jest auch auf

ber Dalle'ichen Saline eingeführt morben. Das Salzwert gu Luneburg im Dannovrifden ift gleichfalls febr alt. por britthalbhundert Jahren murde dafelbit die Soole burch Menfchen mit großen Bubern aus bem Brunnen gefcopft. Erft im Jahr 1569 ließ Georg Tobing biefe beschwerliche Arbeit burch Pumpen erfeben. Das Galgwert Reichenhall in Baiern gebort gleichfalls unter bie alteften Salinen. Con Attila, Ronig ber Dunnen, foll eine Galine ju Reichenhall gerftort Rupert, ber erfte Bifchof ju Salgburg, wieder herstellen ließ. Durch einen Schweizer erhielt bieg Salzwert im Jahr 1743 bas erfte Grabirbaus. murde baffelbe Salzwert eines ber mertwurdigften und interef fanteften burch mancherlei icone Ginrichtungen. Die fachfischent : Salinen ju Artern, Rofen und Durrenberg murben feit bundert Jahren, befonders burch Borlach, von Sarbenberg und Senf in einen volltommenern Buftand verfest; fowie bie treffliche Saline ju Raubeim im Rurheffischen burd Cancrin, von Gall, Baig von Efchen, Langeborfu. A. Die Salzwerte ju Allenborf in Rurbeffen gehoren jest gleiche falls unter die vorzüglichsten in Deutschland. Schon in einer Urfunde bes Raifere Otto II. vom Jahr 973 werben biefe Salzwerte ermahnt. Und fo gibt es in Deutschland, namentlich in Rurbeffen, Sannover, Bartemberg ic. noch mehrere, fomohl alte, als heutiges Tages in trefflichem Buftanbe befinde

Griechen und andere alte Wölfer hatten schon Weinbau und machten schon Wein aus den Weintrauben, obgleich in noch früherer Zeit nur Wein most und kein eigentlicher Wein getrunken wurde. Deutschland hatte in der ersten Hälfte des dritten christlichen Jahrhunderts schon Weinbau, namentlich am Rhein und an der Mosel. In den folgenden Jahrhunderten wurde er in mehreren anderen deutschen Ländern eingeführt. Im zwölfeten und dreizehnten Jahrhundert brachten die Kreuzsahrer mehrere Arten fremder Trauben nach Deutschland und Frankreich.

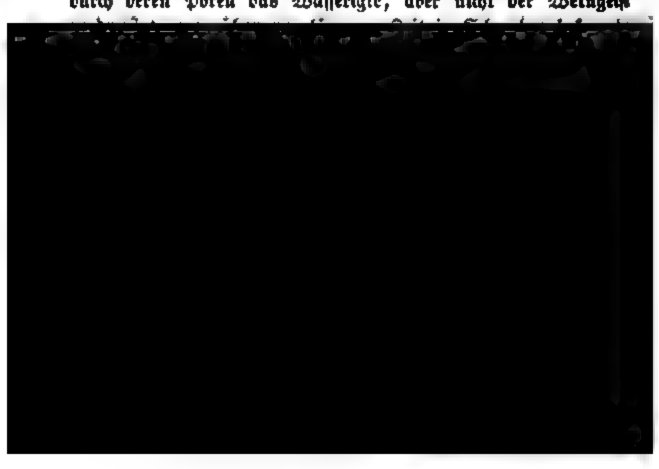
Schon in alten Zeiten trat man die Trauben, um sie zu zerquetschen, mit Füßen; auch nahm man wohl noch eine Reule ju hilfe. Das nachfolgende Ausbrücken bes nicht freiwillig von ben Hulsen abfließenden Saftes verrichtete man mit ben Sanden. Weil diese Arbeit aber langwierig, beschwerlich und die dabei angewandte Kraft nicht stark genug war, um allen Saft von den Bulien abzusondern, so erfand man die Presse ober Relter. Roch jest benutt man fast überall dazu dieselbe unbeholfene Maschine Fig. 5. Taf. V., welche man in alteren Zeiten dazu gebrauchte, sowie das ekelhafte Treten der Trauben mit den Füßen fast in allen Weinlandern noch fortdauert. Nur hin und wieder hat man neue Arten von Pressen, z. B. Debel= pressen wie Fig. 4. Taf. V. eingeführt, sowie man hin und wieder, statt des Tretens, von Beinmühlen Gebrauch macht, welche aus ein Paar porizontal neben einander laufenden, die Trauben zwischen sich nehmenden fannelirten Walzen, wie Fig. 6. Jaf. V. bestehen.

In neuester Zeit ist dazu das Traubenraspelsieb erstunden worden. Auf ein hölzernes Sieb, wie A Fig. 1. Taf. VI. werden die Trauben geworfen; bewegt man sie dann darauf mit den Sänden nach allen Richtungen hin und her, so sondern sich die Beeren von den Stielen ab und fallen durch die Löcher des Siebes in darunter befindliche, mit kleinern Löchern versseheue Rinnen B, über welchen man einen Rahmen mit hölzgernen Sägeblättern C hin und her zieht. Dadurch zerraspelt man die Beeren, deren Saft durch die Löcher der Rinnen in ein besonderes Behältniß D fließt. So werden die Traubenhülsen zerrissen, statt zerquetscht, und müssen nun wohl mehr Saft geben.

S. 67.

Leicht mußten schon die Alten darauf verfallen, den ausgepreßten Saft (ben Weinmost) in wirklichen Wein zu verwawdeln. Denn ließ man diesen Saft nur wenige Tage in warmer Luft steben, so tam er in die geistige ober diejenige Gabrung, bei welcher der Zuckerstoff des Saftes in Weingeist und die ganze Flüssigkeit in Wein sich verwandelte. Später lernte man freilich die Gährung besser leiten, so, daß sie vollkommener aussiel. Durch die großen Fortschritte der Chemie in neuerer Zeit lernte man auch die Bestandtheile des Weins genan temnen, namentlich den Gehalt an Weingeist (Alkohol ober Speritus) in jeder Weinsorte.

Schon vor ein Paar hundert Jahren mußte man, bafWeine burch bas Gefrieren, wenn man die Gisschicht (bas
gefrorne suße Wasser) abnimmt, geistiger werden. Auch wußte
man, daß solche Weine, welche, wie z. B. die Rheinweine, viele
Jahre sich aufbewahren lassen, von Jahr zu Jahr immer mehr an Stärke zunehmen, weil wässerigte Theile durch die Riben
und Poren der Fässer verdünsten, und Weinstein sich in den
Fässern niederschlägt. Das sogenannte Blaseln der Weine,
wo man, um ihren Geist mehr zu concentriren, über die Nüne
dung des Gefäßes, worin sie sich besinden, eine Blase spannt,
durch beren Poren das Wässerigte, aber nicht der Weingeist



į

ein=Berfälschungs=Mitteln, ist keines ber Gesundheit nach= iliger, als das mit Bleikalk; benn es ist eine mahre Ber-Schon die Griechen und Römer wandten bieß ittel an, wie man aus ben Werken bes Plinius, Colu-Ila, Dioscorides und anderer Alten sieht. Anfangs mag n wohl die Schädlichkeit des Bleikalks für die Gesundheit Menschen nicht erkannt haben; boch Galen und Bitruv ßten es schon. Der bamals angewandte Bleikalt mar Bleihe. Neuer ist die Anwendung des Bleizuckers; Paras sus kannte sie schon. Erst im dreizehnten und vierzehnten hrhundert scheint man daran gedacht zu haben, solche Weinfälscher zu bestrafen. Dabnemann erfand im Jahr 1787 nach ihm benannte Bleiprobe oder Probeflüssigkeit, mit man das Daseyn des Bleies im Weine erkennen fann. nn nur einige Tropfen jenes Liquors schlagen das Blei aus 2 Weine in Gestalt von schwarzen Wolken nieder. ge kamen zu demselben Behuf noch andere, zum Theil zus lässigere Proben au's Licht, wie z. B. das Prüfungsmittel Zeller im Jahr 1795. Zu Plintus Zeiten mar es auch its Neues mehr, ben Wein burch bas Schwefeln ber Faffer ohl zu conserviren, als zu verbessern. Doch murde dieß rfahren erst in der Folge mit mehr Kenntniß und Gorgfalt :ieben.

Durch kunstliche Zusammensetzung mancher Ingredienzien te man ichon in alteren Zeiten ein weinartiges Getrant zu iten gewußt. Aber erst in neuerer Zeit haben die Italiener bbroni und der Franzose de Bouillon, jeder für sich eigene Art, wirklichen kunftlichen Wein ohne alle Traugemacht. Weil nämlich in ber neueren Chemie bie Beidtheile bes Weins (Wasser, Weingeist, Weinstein, eigen= mliche Obstfäure, Gummi-Ertractivstoff und Farbestoff) und Mischungs-Berhältnisse bei biefer ober jener Beinsorte ercht worden waren, so glaubte man auch, durch Zusammening dieser Bestandtheile wieder Wein erhalten zu können. 1 war auch wirklich der Fall, aber auf eine unvollkommenere se, als die Ratur auf ihre Weise es vermochte. Daß man gens auch aus anderen, Buckerftoff haltenben Saften, 3. B. oppe, Erfindungen. 5

Johannisbeersaften, Stachelbeersaften, Dimbeersaften, R faften, Birnensaften, Apfetsaften zc. scon lange einer zu machen verstand, daß man aber in neueren Zeiten Wein besser zu bereiten lernte, als früher, tann man benten.

2. Das Bier.

S. 69.

Wenschen auch der Wein von jeher das edelste Getri Wenschen war, so ist doch gut bereitetes Bier ebenfal trefflich, zugleich gefund und nahrhaft. Diodor, Diund Euse bius erzählen uns in ihren Schriften, daß d Regyptier aus verschiedenen Getreidearten, vornehmli Gerste und aus Weizen, Bier gebraut haben. Eine Erfindung, als die Weinbereitung, war die Bierbrauer wahrscheinlich, schon weil die Natur weniger darauf sund weil die Bierbereitung künstlicherer Operationen, Weinbereitung bedurfte. Die Aegyptier schreiben die Er des Biers dem Ofiris, die Griechen einem Bachus zu wollen lieber sagen: wir wissen es nicht, wer das Bier e und zu welcher Zeit es geschehen. Den Namen Bie man von dem lateinischen Worte bibere (trinken), den Cerevisia von Eeres, der Göttin des Getreides, berzu



§. 70.

Die ganz alten Biere bestanden blos aus jener (§. 69.) abgefühlten Maische, oder dem Malzertracte. Sie hielten sich nicht lange und hatten einen widerlich süßen Seschmack, den die Alten oft mit Ingwer und anderem Gewürz, auch manchen bittern Sachen, zu verbessern suchten. Alls man im neunten Jahrhundert der christlichen Zeitrechnung, wahrscheinlich in Deutschland zuerst, den Gebrauch des Dopfens lernte, wovon man einen Ertract unter jenes Getränk mischte, ehe man es der Gährung aussehte, da wurde das Bier erst gesunder und haltbarer. Freilich gingen viele Jahre darauf bin, ehe man den Nutzen des Dopfens, selbst in Deutschland, allgemein anerstannte. Erst im zwölsten und dreizehnten Jahrhundert gebrauchte man ihn häusiger. Endlich konnte man ihn zu Bier gar nicht mehr entbehren, und nun erst kamen die sogenannten Lager biere auf.

Unter den beutschen Bieren waren im eilften und zwölften Jahrhundert vorzüglich die Märkischen Popfenbiere berühmt; sie murden weit und breit, selbst nach England transportirt. Hollander, Englander, Schweden und andere benachbarte Bölker lernten ben Sopfen erst ziemlich spat kennen und schätzen. In ben nieberlanbischen Brauereien scheint er zu Anfange des vierzehnten Jahrhunderts bekannt geworden zu fenn; und in Schweben wandte man ihn im fünfzehnten Jahrhundert noch wenig beim Bierbrauen an. Dagegen nahm man nicht felten andere, zum Theil berauschenbe und ber Gesundheit nachtheilige Kräuter bazu, wie z. B. Porst (Ledum palustre), Rellerhals (Daphne mezereum), Beignießwurz (Veratrum album) u. bgl. In manchen Ländern, wo man das Rachtheis lige solcher Busate in Erfahrung brachte, murden fie bei schwes rer Strafe verboten; in anderen, wo es an Sopfen fehlte, suchte man unschädliche Stellvertreter beffelben auf, wie z. B. Biebertlee (Trifolium aquaticum), Bitterflee (Menyanthes trifoliata) u. bgl. Besondere unschädliche Gemurg- und Rrauter=Biere tamen gleichfalls in den früheren Jahrhunderten vor.

§. 71.

Seit dem fünfzehnten Jahrhundert murden in den deutschen Rlöstern gute starte Biere gebraut. Die Patersbiere maren

barunter bie ftartften. Die für ben Convent bestimmten Conventbiere maren ichmache bunne Biere, oder vielmehr nur Aufguffe auf icon ausgezogene Ructftanbe. Borguglich berühmt waren bamals bie frantifchen und Baierichen Rlofter biere. Treffliche Biere braute man bamals auch in Ober- unb Rieberfachfen, g. B. in Grimma, Merfeburg, Samburg, Bremen, Dannover, Laneburg, Ginbect, Goslar, Brannichmeig u. f. w. Der Brauer Borb Broiban in Pannover erfand im Jahr 1526 bas angenehme Bier, welches nach ibm Broiban genannt murbe. Schon im Jahr 1492 batte Christian Dumme in Braunichweig bas noch jest febr berühmte angenehme und fraftige Bier erfunden, welches gleiche falls ben Ramen bes Erfinders führt. Die befonders in neue ren Beiten geschätten Bamberger, Mugsburger, Ulmer, Mannheimer, Coftriger und manche andere Biere leiten ibren Urfprung gleichfalls aus früheren Sabrbunberten ab.

Die englischen Biere murben erft seit dem dritten Jahrzehend des achtzehnten Jahrhunderts berühmt, besonders seit 1730, wo der Brauer Harwood das Porterbier ober den Porter erfand. Die gewöhnlichen Biere in England waren vorher entweder Ale, oder Bear, oder Twopenny gewesen. Der Porter sollte die Eigenschaft dieser drei Biersorten zusammen in sich vereinigen. Wirklich schähte man dieß Bier bald sehr als ein ungemein kräftiges, nahrhaftes Getrank; und ba man



darren und Malzmühlen zum Vorschein gekommen, wie 3. B. die bewegliche Meifiner'sche Malzbarre, die Rauch = Malz= barren 2c.; wie ferner die in England erfundenen eisernen Malzmühlen, deren Haupttheile neben einander liegende und in einander greifende gekerbte Walzen (ungefähr wie Fig. 6. Taf. V.) find zc. Go gibt es jest, besonders in großen Brauereien, befsere Einrichtungen und Geräthschaften zum Maischen (Ertrabis ren) des Malzschrots vermöge des heißen Wassers, wozu in ben neueren Zeiten die Englander eigene, oft von einer Dampfe maschine getriebene Rührmaschinen (Maischmaschinen) erfanten. Reue große Rühlapparate, zum möglichst schnellen und guten Abkühlen der gehopften Bürze, wurden von verschiedener Art in den Brauereien vorgerichtet. Der Englander Ganten erfand bazu eigene Rühlröhren, welche in faltes Baffer gelegt wurden; in ihnen kühlte sich die langsam hindurchlaufende Burge ab. Reue hilfs= und Beforderungs=Mittel bes Gah= rens wurden angewendet; n. s. w. Der Englander Reedham erfand vor mehreren Jahren einen neuen compendiofen Brauapparat, worin der Malz= und Hopfen=Extract in einer Ope= ration zugleich gemacht murde, ohne daß Trebern und Dulfen jusammen kamen, und zwar durch Hilfe von zwei in einander ftebenben mit feinen Sochern versehenen Gefägen, wovon bas indere kleinere den Hopfen, das außere größere das Malzschrot enthielt, mahrend ein brittes noch größeres beibe umgab.

§. 73.

Reue Dampf=Bierbrauereien sind seit wenigen Jahren in Ungarn und Destreich angelegt worden. Den Grad der Concentrirung der Würze zu messen, ehe sie in Gährung versett wird, bediente man sich schon vor vielen Jahrhunderten eines der Salzspindel (§. 63.) ähnlichen Ardometers, erst in neuerer Zeit eines besser eingerichteten Saccharometers, d. h. ebenssalls eines Ardometers, das genauer für Flüssigkeiten graduirt ist, die schwerer als Wasser sind. Zum Abklären der Würze gebrauchten die deutschen Brauer die Schiers oder Klär=Botstige wenigstens schon im fünszehnten Jahrhundert. Jeht verzeichtet man das Klären leichter in der Maischbütte selbst durch darin angebrachte siedartige Vorrichtungen.

Fig. 2. Taf. VI. zeigt eine Bierbrauerei nach alterer Rethobe; bier ift A die Maischbutte, B der Biertessel, C ein Kühlschiff, D ein Gabrgefäß; Fig. 3. ist eine solche nach neuerer Lirt, mit über einander stehenden Rühlbehaltern. Oben ist der Kessel, woraus man das jum Maischen siedend gemachte Waßer in den Maischbottig, von da weiter in den Siedkessel, worin die Maische mit Popsen gesotten wird, und von da wieder weiter in die Rühlbebalter leiten kann. Fig. 1. Tas. VII. gibt eine Borstellung von einer englischen Bierbrauerei.

3. Die verschiedenen Arten von Branntweinen.

6. 74.

Ein anderes Getränt als Bier und auch ein anderes Getränt als Wein, seinem Geschmacke und manchen seiner Eigewschaften nach, ist der Branntwein, ehedem gebrannter Wein genannt. Dieß Getränt ist vornehmlich in nordischen Gegenden, wo tein Wein wächst, am meisten unter der gemeinern Classe von Menschen, außerordentlich verbreitet und beliebt geworden. Branntwein besteht blos aus Altohol (Weingeist, Spiritus) und, je nach seiner Stärke, mehr oder weniger Waßser; er hat eine starke berauschenbe Kraft und die Eigenschaft mit blauer Flamme zu brennen. Seine Kraft ist besto stärke,



tigen trennen und sie durch Röhren in eigene Behältnisse sinten, wo sie ihren Wärmestoff, der sie in Dämpse verwanstelte, wieder absetzen und wo sie folglich auch wieder tropsbar werden. Beim Destilliren des Branntweins macht nun der Weingeist die flüchtigeren Theile aus.

Man kann übrigens den Branntwein aus allen Flüssteisten destilliren, welche Zuckerstoff enthielten und durch die Gähzrung geistig geworden waren, folglich nicht blos aus Wein, sondern auch aus Weinhefen, aus Kirschen, Pflaumen, Aepfeln, Birnen, Erdbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, himbeeren und vielen anderen Beeren, sowie auch aus Getreidemaische, Kartosselmaische, Rübenmaische, dem Zuckerrohrsafte, Uhornssafte, und aus manchen anderen süßen Baum und Staudens Säften 2c.

§. 75.

Die Kunft bes Destillirens, namentlich bes Brannt= wein=Destillirens ober Branntweinbrennens ist alt. Wahrscheinlich ist sie eine morgenlandische Erfindung, welche durch die Araber nach Europa tam. Manche noch jest bei ber Branntweinbrennerei übliche Benennungen, z. B. Alfo= bol, Alembik (Helm) 2c. find arabischen Ursprungs. Reis, ober auch aus Palmen= und Dattel=Gäften bereiteten die Indianer, wenigstens schon zur Zeit Alexanders des Großen, benjenigen starten Branntmein, welchen fie 211 Rat nannten, und woraus wir Arrat gemacht haben. Wenigstens schon im Jahr 957 tranken die Chineser ben Arrak, statt des Weins; die Araber aber waren die ersten, welche sich desselben zur Bereitung von Essenzen und Arzneien bedienten. Wenn bei alten Schriftstellern, z. B. bei Plinius und Strabo, von Wein aus Reis, aus Palmen= und Dattel=Saften bie Rebe ift, so muß darunter ohne Zweifel Arrat verstanden werben.

Dämpfe, besonders leichte Weingeistdämpfe, freben aufwärts, und doch scheint das Niederwärtsdestilliren zuerst erfunden zu senn, wahrscheinlich weil man nun einmal der alten Destillirgeräthschaft eine solche Einrichtung gegeben hatte, daß dieß geschehen mußte. So war es in den ersten sechs oder seben christlichen Jahrhunderten. Doch war auch das Seitmartsbestilliren im achten Jahrhundert nicht neu mehr. Der befannte Geber beschreibt es. Im neunten Jahrhundert redet auch Avicenna davon in seinen Schriften. Das Answärtsbestilliren, eigentlich die natürlichste Art, wandten die Araber zuerst, nur etwas später an. Wir haben diese Mesthode in ben meisten Fällen beibehalten.

S. 76.

Der fpanifche Argt Abulcafis, and Babera bei Com tora, auch unter bem Ramen Rhataf Ebn Abbas Abul Rafem und Algabaravius betannt, welcher ju Anfange bes amolften Jahrhunderte lebte, beschreibt eine Deftillirgerathicaft. Dieje mar faft eben fo eingerichtet, wie bie unfere von ber gemöhnlichen Art, Fig. 2. Saf. VII. Gie bestand aus ber Blafe' n, mit bem Delm ober Dectel b, ber burch bas mit Baffet gefüllte Rublfaß o gebenden Rublrobre d und ber Bor lage e. Rur hatte fie glafirte irbene, ober glaferne Delme, ftatt baß die unfrigen, eben fo wie die Blafe, von Rupfer find. Die Röhren maren in fruberer Beit meiftens bleierne, bie man fpas ter, ihres Rachtheils für bie Gefundheit megen, mit tupfernen, inwendig gut verzinnten vertauschte, sowie überhaupt alles Rupfer, mit dem eine gum Trinten bestimmte Fluffigfeit in muğ. Berührung tommt, verginnt fenn In . die Blafe tommt die ju bestillirende Fluffigfeit. Wenn bieß gefdes ben ift, jo wirb ber helm aufgefittet und ber Schnabel bes



benen, so hat man in der Borlage ein Gemisch von Weingeist nb Wasser, wovon das lettere durch wiederholte Destillation umer mehr hinweggeschafft werden fann. Der Rückstand in er Blase wird, weil er keinen Spiritus mehr enthält, Phlegma enannt.

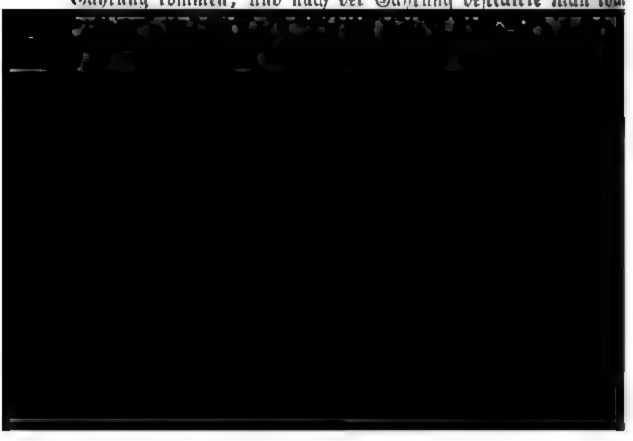
Abulcasis empfahl auch schon für eine Blase mehrere elme, um die Dampfe schneller und sicherer abzuführen. Rap= rundus Lullins, welcher nach ber Mitte bes dreizehnten jabrhunderts die Qfranntweinbrennerei von den Arabern, in eren Lande er selbst war, gelernt hatte, verstand auch schon ie Reinigung und Concentrirung bes Branntweins durch mehrnaliges Ueberzichen. Er bereitete daraus mit Hilfe von aller= ti wohlriechenden Kräutern und Gewürzen verschiedens Effenzen. daffelbe hatte schon früher ber Spanier Bachuone zu Bars ellona verstanden, welcher unter andern auch zuerst den un= n dem Namen Ungarisches Wasser bekannten Rosmarineist verfertigte. Die Modeneser, gleichfalls von den Aras ern in der Branntweinbrennerei unterrichtet, maren es haupt= dolich, welche zu Anfange bes vierzehnten Jahrhunderts den Branntwein in Deutschland, und zwar zuerst im südlichen Deutschland, bekannt machten.

6. 77.

Bis dahin hatte man den Branntwein, und zwar blos Beinbranntwein aus geringem Wein, eigentlich nur zur leznei und zur Parfümerie angewendet, und die Bereitung deselben gehörte, beinahe bis zur Mitte des vierzehnten Jahrsunderts, unter die Geheimnisse der Chemisten. Nun aber sing un anch an, ihn zu trinten. Hauptsächlich gewöhnten sich die entschen Bergleute an dieß Getränke; und da es deswegen art abging, so eröffneten die Benetianer einen Branntzeinshandel, der sich nach Deutschland, am meisten aber nach er Türkei, erstreckte. Natürlich legten sich nun auch immer zehr Menschen auf das Branntweinbrennen.

Weil man den Branntwein damals für ein sehr gesundes ktränk hielt, welches die Lebenstage verlängeren, die Jugends waft erhalten und noch verschiedene andere treffliche Eigenschafe in besissen sollte, so verkauften ihn die Italiener unter vern

Ramen Lebenswaffer (Aqua vitae). Roch jest gibt man einigen besonderen angenehm ichmeckenden Gorten von Brauutmein ben Ramen Mquavit. 3m fechezehnten Jahrhunbert fab man icon ein, bag ber Branntwein jene gerühmte Gigenicas ten nicht befigt, bag er vielmehr, in giemlicher Menge getrum ten, bie Gefundheit rollig gerftoren tann. Desmegen marnten um die Mitte bes fechszehnten Jahrhunderts mehrere Regie rungen por bem Branntweintrinten; und manche verboten es fogar. Aber nur wenig achteten die Menichen auf folche Ber bote und Warnungen. Bon Jahr ju Jahr murbe immer mehr Branntwein getrunten, fo viel, bag ber ichlechte Bein, worans man bisher Branntmein bestillirte, ju ber gewünschten Quas titat nicht mehr binreichte. Mußerbein mar ber Branntmein für bie Morblanber, welche bies Getrant por allen anbern lieb ten, zu theuer, als bag fie nicht mobifeilern batten munichen follen. Deswegen fing man ju Unfange bes fünfzehnten Jahr bunberts an, aus Bier und aus Defen Branntmein zu brennen, ja, in bemfelben Jahrhundert machte man fogar ben Unfang, Betreibe, namentlich Roggen und Beigen, erpreß bagu ange wenben. Dan verwandelte bas Getreide, wie bei Bier (6. 69.) erft in Malg, welches man nach tem Dorren ichrotete, aus ben Malgidrot machte man, mit bilfe von beigem Baffer, einen Ertract (Burge); biefen ließ man, natürlich ohne Dopfen, in Gahrung tommen, und nach ber Gahrung bestillirte man iba



Solche Verbote kamen namentlich in Ober- und handen war. Nieber=Gachsen sehr oft zum Vorschein, und dauern daselbst in unfruchtbaren Jahren der neuesten Zeit fort. Zu Anfange des fiebenzehnten Jahrhunderts hielt man es in Schwaben noch für Gunbe, aus Getreibe Branntwein zu machen, und so ein Effen in ein Trinken zu verwandeln. Indessen hatte man seit dem sechszehnten Jahrhundert auch schon aus manchen andern saftis gen und mehligten Früchten Branntwein gebrannt, z. B. aus Buchweißen, aus Welschkorn ober türkischem Weißen, hirse, aus Wachholderbeeren, aus Bucheln, Eideln, Bogelbeeren, Rirfden, 3wetiden, Birnen zc. Branntwein aus Kartoffeln brannte man zuerst vor ber Mitte des achtzehnten Jahrhunderts; Branntwein aus Runtelrüben und anderen Rüben erft am Ende beffelben Jahrhunderts. Lange vorher verstand man auch das Brennen bes Branntweins aus Ahorns und Birken: Säften. Die Tars taren, Kalmucken und Baschkiren bestilliren seit langer Zeit aus sauer gemachter Pferdemilch einen Branntwein, den sie Rütnüß oder Kumuß nennen.

§. 79.

Der Berbrauch des Branntweins vergrößerte sich in neuerer Zeit nicht blos durch das Trinken allein, sondern auch dadurch, daß man dieselbe Flüssigkeit, vornehmlich aber den Weingeist, immer mehr zu noch andern Zwecken anwendete, z. B. in der Arzneis und Wundarzneiskunst, in Conditoreien und in Dauss haltungen zum Einmachen mancher Obsts und Beerensfrüchte, in Lackirfabriken, in Schreinerwerkstätten zc. zur Bereitung schöner glänzender Firnisse u. dergl. Weil aus diesen Gründen der Branntwein so vielen Absatz fand, so dachte man auf allers lei Mittel, die Branntweinbrennerei zu vervollkommnen, hauptssächlich sie in den Stand zu sehen, daß man schneller, sicherer und mit Ersparnis von Brennmaterial, und überhaupt wohlsseiler destilliren konnte. Zu dem Behuf machte man viele neue, desonders die Brenngeräthschaft betressende, Ersindungen.

Glauber gab schon in der Mitte des siebenzehnten Jahr: bunderts, statt der für manchen Branntweinbrenner zu tost: baren metallenen Geräthschaften, hölzerne an. Damals be-

1

achtete man aber biefen Borichlag nicht; erft in neueren Beiten tam man wieder barauf jurud. Namlich im Jahr 1766 zeigte ein beutscher Mechanitus, Gaas, eine von ihm eingerichtete bolgerne Destillirgerathicaft. Daburch murben fpater andere ... Manner veranlaßt, etwas abnliches zu versuchen. Alle uns etliche 20 Jahr fpater auch ber berühmte Detonom Riem in Dresben bie Borguge einer folden Gerathicaft ichilberte, namlich die Boblfeilheit berfelben, die Berbutung bes Anbrem nens, und eben begwegen bie Beforberung bes Boblgefcmade ber bestillirten Fluffigfeit, fo machten wirklich mehrere Brannt weinbrenner mit Bortheil Gebrauch bavon. Dan bebient fic namlich, ftatt ber tupfernen Blafe, eines Raffes von ftarten Dielen, mit eifernen Reifen umgogen. In bemfelben befindet fich ein fleiner tupferner Dfen, ben die ju beftillirende Fluffige feit von allen Geiten umgibt. Ueber ihm ift in bem bolgernen Fagbedel ber Beim angebracht. Solder bolgernen Gerathe ichaften jum Branntweinbrennen bedienten fich übrigens bie Bauern in Efthland und Danemart icon viel fruber.

§. 80.

Im Jahr 1778 bewies ber französische Chemiker Beaume, bag bas Destilliren besto schneller und sicherer von statten geht, wenn der Helm der Blase für den Abzug der Dampfe nicht eine, sondern mehrere mit Robren versebene Definungen bat,



an damit in 24 Stunden 480 Destillationen machen konnte. ir Deutschland wäre biese 16 bis 20 Fuß im Onrchmesser ltende und wenig über einen Fuß hohe Blase nicht statthaft.

Auch mit den gewöhnlichen Brenngerathschaften wurden lerlei Berbefferungen, wenigstens Beranberungen, vorgenom= en. Dahin gehört ber mohrentopfartige französische elm mit ber zum Abfühlen ber zu fehr verdichteten Dampfe stimmten Traufrinne, bessen Borzüge aber nur eingebildet 1b; des Schweden Gabolins zickzackförmige, aus an nander geschraubten geraden Röhrenstücken bestehende Rühl= ihre, bes Norbergs Abtühler und Dampfbewahrer, ib noch manche andere Einrichtungen, welche Dermbstädt ardowig, Lampadius, Rehbach, Braumüller 2c. it Blase, helm und Rühlröhre getroffen hatten, um die De-Mation schneller, sicherer und mit Holzersparniß vorzunehmen. er sogenannte Vorwärmer oder Maischwärmer, welcher sischen Blase und Rühlröhre gesetzt wird, nahm unter den ervollkommnungen bes gewöhnlichen Destillirgeräthes Statt der eigentlichen Rühlröhren kamen sten Rang ein. nch mancherlei andere Abkühlapparate zum Vorschein. Die ampfe strömten z. B. zwischen Doppelmande, die überall von iltem Wasser umgeben maren.

§. 81:

Wichtiger und wirksamer als alle diese Bervollkommnungen aren die seit dem Jahr 1801 gemachten Ersindungen der amps= und Dephlegmir=Apparate. Diese Apparate, elde der Franzose Adam ersand, bestehen aus mehreren it Röhren verbundenen Gefäßen, welche die aus der Blase mmenden Dämpse durchströmen müssen. Der Ersolg hiervon dann, daß in diesen Zwischengefäßen (zwischen Blase und ühlröhre) ein großer Theil der schweren Wasserdämpse sich eberschlägt. Nur die leichteren Beingeistdämpse, freilich imser noch mit Wasserdämpsen vermischt, gehen weiter und komsen in die Kühlröhre; und so kann bei einer Destillation soseich starker Branntwein erhalten werden, da doch bei dem wöhnlichen Apparat wohl drei Destillationen dazu gehören. ene Iwischengefäße werden wegen Niederschlagen des Phlegma

ober der geiftlosen Flüssigfeit Dephlegmirgefäße genanne Sind dieselben ebenfalls, wie die Blase, mit gegohrnem Brann weinsgute gefüllt, so bewirkte die Ditze der hineintretenden Damplauch unter 80 Grad Regumur eine Entwickelung der Weingeist dampfe aus dem Gute, weil Weingeist schon bei 65 Gim Regumur in Dampfe sich verwandelt, während die schwerere Wasserdampfe, welche nur bei 80 Grad flüchtig blieben, bark sich niederschlugen. So hatten also die in die Kühlröhre tom menden Dampfe unterwegs nicht blos Wasser verloren, sonden zugleich auch Weingeist gewonnen.

Der Parifer Chemiter Golimani verbesserte zwar be Abam'ichen Apparat bebeutend; boch mar die Ersindung eine neuen Apparats von Berard wichtiger. Dieser Apparat is so eingerichtet, daß man das Destillat nach allen beliebigen Graden der Stärke erhalten kann, je nachdem man die in be Blase entwickelten Dämpfe durch weniger ober mehr Dephlez mirgefäße hindurchströmen läßt, um sie darin für schwächer oder stärkere Branntweine, weniger oder mehr zu bephlegmiren Wenard nahm an diesem Apparat wieder mehrere Berbesserungen vor, so wie in Berlin Dorn und hermbstädt bio thaten. Bu den vorzüglichsten DephlegmireApparaten der neue sten Zeit gehören ferner: derjenige des Eurandeau, so wie derjenige des Blumenthal und Derosne in Paris, der jenige des russischen Grasen Subow, des Ungarn Raspe



and verbesserte diese Kunst. Dieselbe gründet sich darauf, is Dämpse um so leichter entwickelt werden, und um so eher aporsteigen können, je dünner oder lockerer die über ihnen sindliche, das Emporsteigen hindernde, Luftsäule ist. So urde es möglich, daß während die Flüssigkeit zur Entwickelung id Emportreibung der darin befindlichen Weingeistdämpse geschnlich 66 bis 78 Grad Reaumur nöthig hat, bei Tritton's pparat dazu nur 20 bis 40 Grad Hise erforderlich sind. Da iht also nicht blos Entwickelung und Aussteigung viel schneller, ndern man spart auch bedeutend viel Vrennmaterial dadurch. m über dem Blasenkessel einen luftleeren Raum zu erzeugen, muß mit jenem Apparat eine Luftpumpe oder eine andere sondere Vorrichtung, z. B. eine eigene Dampsvorrichtung, rbunden sepn, womit man luftleere Räume hervorbrinzen kann.

Bu ben für Branntweinbrennereien wichtigen Erfindungen shören auch die Branntweinswaagen ober Alkoholo= eter zur Bestimmung der Stärke oder Weingeistgehalts der ranntweine. Diese Instrumente find solche Aräometer, welche Basser nur so eben über ihre hohle Rugel, in Branntwein ber tiefer, und zwar um so tiefer einsinken, je stärker ober istreicher der Branntwein ift. Un dem Halse des Instruents, und zwar an den Abtheilungen ober Graden desselben, tht man diese Stärke. Schon im siebenzehnten Jahrhundert achte man von Branntweinswaagen Gebrauch; sie wurden ber erst am Ende des achtzehnten und zu Anfange des neun= bnten Jahrhunderts von Beaumé, Cartier, Richter, ralles, Weißner und Anderen zweckmäßiger eingerichtet. inige Chemiker und Techniker, wie Gilpin und Tralles, tben in neuerer Zeit auch Tafeln geliefert, welche den Geilt an Alkohol anzeigen, wenn man das specifische Gewicht s Branntweins fennt.

§. 83.

Bur Verbesserung des Branntweingeschmack und Geruchs, unptsächlich des Kornbranntweins, sind in neuerer Zeit gleich= Us manche Erfindungen gemacht worden. Schon vor viesuchten geg man ihn aus jenem Grunde über Wachholder=

beeren, Pommeranzen, auch wohl über Petasche und Kalt ab; und vor beinahe 40 Jahren fand Lowis in Petersburg bie gepulverte Polifoble vorzüglich geschicht zur Reinigung bes Branntweins, wenn jenes Roblenpulver mit bem Branntwein zusammengerütrelt, und bieses bann filtrirt wird. Mit Wasser verbünnte Schwefelsaure wandte ber Schwede Nyström zuerk zur Reinigung bes Branntweins an; mit bieser Saure muß ber Branntwein bestüllicht werden. Besser baju fand man nach ber bie verdunnte Salpetersaure und bas Chlor. Doch ift die Reinigung burch Koblenpulver noch immer bas einfachste, wohl feilste und beste Berfahren geblieben.

Bor beinahe 30 Jahren ersand man auch die Methobe, Korns und Kartoffel-Branntwein so zu verebeln, daß er in Geschmack und Geruch dem Beinbranntwein (Cvignac), dem Rum und Arraf gleich wurde. Um senen Branntwein in eine Art Coignac (französischen Beinbranntwein) zu verwandeln, so brauchte man nur den durch Kohlenpulver gereinigten Branntwein mit etwas Gsügäther zu verseinen; um aus dem auf dieselbe Art gereinigten Branntwein eine Art Rum zu machen, so brauchte man ibn nur mit Incler und einer Glanzruftinktur zu behandeln; und um ihn in eine Art Arraf zu verwandeln, so hatte man nur nöthig, ihn mit geraspeltem Guagatholz, etwas Banille und gepulvertem Glanzruß (aus den Kaminen) zu bestilliren, und in dem Destillat noch Zucker auf



leidet keinen Zweifel. Wein, mit warmer atmosphärischer Luft in Berührung gebracht, wurde sauer. So hatte er den ansänglichen Wohlgeschmack nicht mehr; aber die Menschen dachsten darüber nach, wie man die saure Flüssigkeit zu andern Zwecken benutzen könnte. Und als dieß wirklich geschah, so suchte man Mittel auf, die Saure noch zu verbessern, zu versätärken und die saure Gährung der Flüssigkeit möglichst schnell zur gehörigen Vollkommenheit zu bringen. Daraus kamen dann die mancherlei erfundenen sauren Gährungsmittel sauren Fermente) hervor.

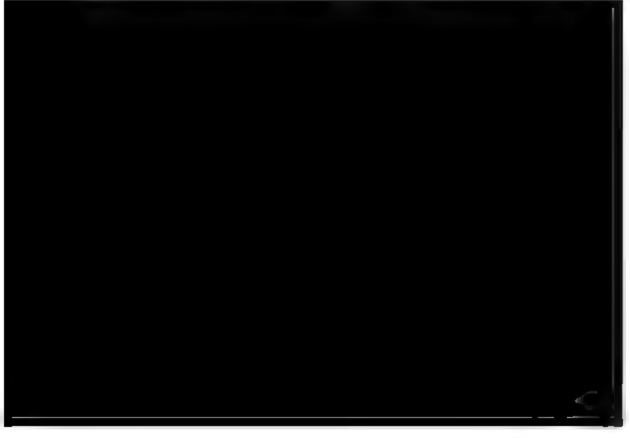
Das Getränt ber Alegyptier, Cadiva genannt, war versmuthlich ebenfalls Essig. Es wurde mit Wasser vermischt, und unter dem Namen Opicrat den römischen Legionen als Gestränt gereicht. Den Honigessig kannte Plinius gleichfalls schon. Aber erst später wurde auch Essig aus Weinhese, und noch viel später der Fruchtessig, aus Getreide (aus Gerstensmalz, Weihenmalz 12.), bereitet. Dazu kamen auch schon längst viele andere Essigsorten aus allerlei Beeren und Sästen, wie Pimbeeressig, Ishannisbeeressig, Aepfels und Birnensessig, Abornessig, Birkenessig 22. Ersindunsgen neuerer Zeit sind: Kartosselssig, Kübenessig, Branntweinessig, Inderessig 11. dergl. Auch die Zusbereitung des reinen Holzessigs ist eine Ersindung der neuesten Zeit.

§. 85.

Die vielen schönen Entbeckungen ber neuern Chemie haben bie Runft ber Essigbereitung sehr vervollkommnet, besonders was den Process der Sauerung der Flüssigfeit betrifft. Biel bierin verdanken wir den Franzosen Rozier, Chaptal, Parmentier 20.; den Deutschen Pahnemann, Hermbsstädt, Döbereiner u. A. Das meiste Aussehen unter den neuen zur Essigfabrikation gehörigen Ersindungen machte die so merkwürdige Schnells Essigfabrikation, welche wir erst seit wenigen Jahren kennen. Döbereiner ist der wahre Begründer dieser neuen Essigbereitungsart, bei welcher man in 48, ja 24 und noch weniger Stunden aus einer jeden geistig gegohrnen Flüssigkeit einen guten Essig erhalten kann, während Doppe, Ersindungen.

bie gewöhnliche Urt, Effig zu fabriciren, wohl 6 Wochen bauert Freilich wies Dobereiner eigentlich nur auf die Erfindung bin, und Schützenbach zu Freiburg im Breisgau macht sie vor 12 Jahren wirklich, benutte sie aber noch einige Jahr als ein Geheimniß blos zu seinem eigenen Vortheile, bis aud Andere, wie z. B. hermbstädt, Wagenmann, ham Palmstedt, Leuchs u. A. sie kennen ternten und zum Thei auch ausübten.

Es tommt bei ber Schnell-Effigfabritation hauptfachlic barauf an, ein hohes Faß, Fig. 8. Taf. VIII., mit vorher aus gefochten buchenen Dobelfpahnen gu füllen, biefe nicht gar fell zusammenzubrücken, bann mit einer Gießtanne mehrere Maaf guten icarfen Gifig fo barüber ju gießen, bag berfelbe bit Spabne überall feucht macht, und fo gleichfam bas Ferment ober faure Gabrungemittel (Anftecfungemittel) abgibt, bierauf ben Dectel auf bas Jag ju legen, die Stube, morin bas Fag aufgestellt ift, auf 30 bis 34 Grab Reaumur ju beigen, und bann allmählig die in Effig zu verwandelnbe Fluffigfeit, j. 2. mit ber fiebenfachen Quantitat Waffer verbunnten Branntweis, ober Wein, ober gegobenen Obftfaft u. bergl. auf bie Gpabne Die Fluffigfeit fictert nun zwifchen ben Dobel zu gießen. fpabnen hindurch, lauft unten ju einer eigenen Robre beraus, wird wieder oben aufgegoffen, tropfelt von neuem zwischen bet Dobelfpahnen hindurch, wird jum brittenmale u. f. f., bis bie



verschlossenen cifernen Gefäßen. Glauber kannte sie schon im Jabr 1653, Boerhave war aber wohl der erfte, ber fie mit Effig verglich. Indessen machte man noch keine praktische An= wendung von ihr, selbst dann noch nicht, als Göttling im Jahr 1771, und Lowis im Jahr 1793, Ersterer durch Potasche und Destillation mit Schwefelsäure, Letterer burch Rohlenpulver und Destillation mit Ratron, sie zu reinigen suchten. 3m Jahr 1800 fanden die berühmten frangofischen Chemiter die Polzfäure einer Untersuchung und Anwendung besonders merth. Doch ist man eigentlich durch die Erfindung der Lebon'ichen Thermolampe im Jahr 1799 (bie wir noch tennen lernen werden) in der Reinigungsart biefer Saure, um fie in einen brauchbaren Eisig zu verwandeln, weiter getommen, besonders seit dem zweiten Jahrzehend des neunzehnten Jahrhunderts burch die Bemühungen des Lampadius, Kurrer, Dermbs städt, Meinecte, Dobereiner, Sollunder, Stolte und Andere. Am meisten wurde Kohle, Thon und Kalt zur Reinigung angewandt. Uebrigens ift ein solcher Holzessig bis jest wenig zu Speisen, sondern vorzüglich in der Färberei und Ratundruckerei, wozu sie Lampadius zuerst empfahl, bei der Bleiweißfabritation u. bgl. angewendet worden.

Dritter Abschnitt.

Besondere Reizmittel für die Geschmack: und Geruch: Organe.

1. Der Caback, vornehmlich der Rauchtaback.

§. 87.

Der Rauchtaback und Schnupftaback kann weder unter die Speisen, noch unter die Getränke gerechnet werden, und doch ist der Genuß beider Tabacke unzählig vielen Menschen, am allermeisten vom männlichen Geschlecht, durch Gewohnheit gang unentbehrlich geworben; ber Rauchtabact als ein eigenthumlicher Reiz bes Geschmackorgans, ber Schnupftabact
bes Geruchorgans. Bor 300 Jahren wurde noch von teinem Europäer weber Tabact geraucht, noch geschnupft. Aber welch' eine ungeheure Menge von bieser Waare wird jest consumirt!

3m fünfgebnten Jahrhundert tamen die erften Zabattspflangen aus Westindien nach Europa; fie murben bamals aber nur jum außern medicinischen Gebrauch angewendet. Der fpanifche Dond Romana Dano, ben Columbus bei feiner zweiten Reife aus Umerita in St. Domingo gurucfließ, gab im Sabr 1496 bie erfte Radricht von bem Tabact, welchen er bort fennen gelerut batte, und von ber fonberbaren Gewohnheit ber Infulaner, biefes Rrant, welches fie Coboba, Cobobba und Doli nannten, aus zweigactigten Pfeifen gu rauchen, bie. in ihrer Sprache Sabaco's hießen. Bon biesen Pfeifen gaben bie Spanier bernach tem Rraute felbft ben Damen Tabad. 3m Jahr 1520 fanden die Spanier ben Tabact in Ducatan, einem bamaligen ameritanischen Konigreiche. Bwar glauben Biele, dies Rraut habe feinen Ramen entweber von ber Stabt Zabafco ober von ter Proving Zabata in jenem Ronigreiche. Diel mabricheinlicher aber ift es, bag bie Stadt ober bie Droving ihren Ramen von bem Tabact befommen bat, ber bort febr baufig gebant murbe. Uebrigens nannte man ben Tabad auf bem feften Lande von Amerita auch oft Detum.

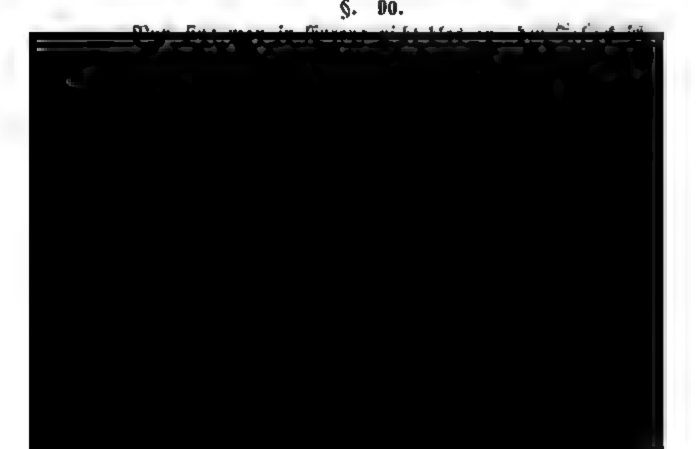


nur als Wundkrant, und als Arznei bei manchen inneren Uebeln. Im Jahre 1535 rauchten sie ihn aber schon sehr stark. Gegen Ende desselben Jahrhunderts scheinen auch die Europäer das Tahacksrauchen angefangen zu haben. Nach Deutschland, und zwar zuerst nach Sachsen, brachten einige Compagnien Englänzber diese Gewohnheit; etwas später lernten die Deutschen das Tahacksrauchen von den Schweden noch mehr. Wenn aber das mals meistens auch nur Soldaten Tahack rauchten, so singen es doch nach einiger Zeit auch andere Menschen an. So wurde der Verbrauch des Tahacks mit der Zeit immer größer.

§. 89.

Da man zu jener Zeit den Taback nicht blos für ein Kraut ohne Rugen, sondern sogar für ein in mancher hinsicht der menschlichen Gesellschaft schabliches Rraut ansah (allenfalls sei= nen Gebrauch in der Arzneikunst abgerechnet), so eiferten nicht blos Gelehrte bagegen, sondern fürstliche Berordnungen verbo= ten sogar ben Gebrauch besselben. Der Englander Camben, melder uns in seinen im Jahr 1615 gebruckten englischen und irländischen Annalen von der Anwendung des Tabacts'in England Nachricht gab, wunderte fich vorzüglich über den stark riedenden Rauch, den, wie er fagt, einige aus Wollust, andere aus Gorge für die Gesundheit, mit unersättlicher Begierde burch eine irdene Röhre einzögen und burch die Rasenlöcher wieder von sich bliesen. Er erzählt auch schon von Tabackshäusern (Tabagien), deren es bamals in Städten eben fo gut, als Bier = und Weinhauser gabe. In einer Berordnung Konigs Jakob I. von England gegen den Taback heißt es: sonst sey der Taback blos von Vornehmen als Arzneimittel gebraucht worben, aber nun bedienten fich beffelben unmäßig eine Menge liederlicher und unordentlicher Menschen von schlechtem Stande; die Gesundheit der Unterthanen sep dadurch verdorben, bas Gelb gehe aus bem Lande, der fruchtbare Boden werde von solchem unnöthigen Unfraute gemißbraucht u. bgl. mehr. bei wurde für jedes Pfund Tabact eine Strafe von 6 Schillingen und 10 Stübern angesett. Ueberhaupt ging bamals ber Daß mancher Englander gegen den Taback so weit, daß einft ein Bater seinem Gobne gang seine Liebe entzog und ibn enterbte,

weil er ihn einmal beim Tabactrauchen angetroffen hatte. Als im Jabr 1610 bas Tabadrauchen in Conftantinopel befannt murbe, ba fucte man diefe Bewohnheit auf alle Beife lacherlich ju machen. Go murbe g. B. ein Turte mit einer ihm burch Die Rafe geftogenen Pfeife über bie Stragen geführt. Dicael Fedorowitich, Großfürft von Mostau, verbot im Jahr 1634 den Tabact bei Todesstrafe, vornehmlich wegen ber badurch schon entstandenen Feuerebrünfte. Roch lange nachher mar in Rus land bas Ranchen bei Berluft ber Rafe verboten. Dabft Ut: ban VIII. that im Jahr 1624 alle biejenigen in ben Bann, welche Labact mit in die Rirche genommen batten. Much in der Schweig murden bamale, und überhaupt das fiebzebute Jahrhunbert hindurch, die Tabactorancher vor Gericht gelaben und bestraft, auch bie Waftwirthe, welche bas Ranchen in ihren Daufern gebulbet hatten. Bieber in anberen Yanbern murben blejenigen, welche man beim Sabactrauchen antraf, an ben Pranger geftellt u. f. w. Inbeffen bauerten biefe harten Daaf regeln in einigen Landern nur ein viertel, in anderen ein hab bes Jahrhundert, noch in anberen auch länger. Sie wurden nach und nach immer mehr gemilbert, gulest auch gang aufgeboben, vornehmlich ale bie Regierungen einfaben, baß fie burch Die Tabackeftener an Ginfünften febr gewinnen tonnten.



land so viele entstanden, die ihnen zur Seite gestellt werden konnten, z. B. die Frankfurter, Offenbacher, Osnas brücker, Bremer, Altonaer, Hamburger, Rürnbers ger, Berliner, Ulmer zc. Eine der berühmtesten und größten in der Welt soll ehedem die spanische zu Sevilka gewesen sepn. Es gehörten allein bazu 100 Mühlen, 340 Pferde zum Treiben derselben, und 1200 Menschen.

§. 91.

Schon im Aufange des siebenzehnten Jahrhunderts verstand man den Sabact mit gewissen, aus salzigten, sußen und geistis gen Ingredienzien verfertigten Brüben zu beigen, um dadurch den Tabackeblättern mehr Geschmeidigkeit, die Eigenschaft lang= fam und ohne Flamme zu brennen, einen angenehmen Geruch und Geschmack, auch wohl eine bessere Farbe zu geben. die Erfindung solcher Beigen, wovon im achtzehnten Jahrhun= bert oft neue Arten zum Vorschein tamen, die bann der Fabris kant für fich als ein Geheimniß betrachtete, find viele Fabri= kanten, namentlich in Frankfurt, zu großen Reichthümern ge= langt. Betrügerische Fabrifanten erfanden leider auch manche für die Gesundheit der Raucher sehr schädliche, oft giftige Beipen, um Kraft, Geruch und Geschmack ihrer schlechten Sabacke bamit ju verbessern. Bum Berschneiben bes Sabacks gebrauchte man anfangs blos Sandmeffer. Alle bie Tabacksmanufakturen fic immer mehr vergrößerten, so erfand man, icon in siebenzehnten, vorzüglich aber im achtzehnten Jahrhundert, vrdentliche, oft durch Wasserrader getriebene Tabackeschneidemaschinen, bie mit Strobschneidemaschinen viele Alehnlichkeit haben. a a Fig. 9. Taf. VIII. hat einen beweglichen Boben, auf mel= den bie Tabacksblätter, in gehöriger Ordnung gelegt, von oben durch eine Art Dectel mit Schrauben an denselben gedrückt und auf folgende Weise zerschnitten werden. Unten an dem beweg= lichen Boben sitt nach ber Länge desselben feine gezahnte eiserne Stange fest, in welche ein Paar Schraubengange ber mit jener Stange parallelen starten eisernen Spindel bo eingreifen. Außerbalb der Lade hat die Spindel an ihrem einen Ende ein großes Sperrrad d, ein Rad mit schrägen Zähnen, in die eine gebogene Sperrklaue e und noch ein Daken f eingreift. Nach der einen

Beite gu tann bas Sperrrad umgebreht werben, nach ber anbern aber wird es von bem Sperrhaten f festgehalten. Befdicht fence Umbreben, fo brebt fich auch die Spindel b c um, folglich ichieben bie baran befindlichen Schraubengange ben beweglichen Boben mit bem Tabacte weiter und immer weiter ju bem andern Enbe ber Lade beraus, mo ein auf und nieder bewegtes großes Deffer bas Berichneiben bes Tabacts verrichtet. Durch bas Auf= und Rieberbewegen bes Meffere wird zugleich bas Sperrrab d von ber Sperrtlane o allmalig umgebrebt, inbem nicht weit von bemienigen Ende bes Meffers, wo beffen Umbrebungspuntt fich befindet, eine Stange binaufmarts nach bem Urme einer befonbern, gleichfalls mit bem Boben ber Labe parallelen Welle g h bingeht, beren Ende h bie Sperrtlaue Durch bas Aluf= und Miebergiehen bes Meffers wird entbält. alfo bie Belle g h bin und ber gewiegt, und weil bie Gperrs flaue a biefe Bewegung mitmachen muß, fo brebt fie bas Spert rad berum. 3ft ber Boben ber Labe an bas Enbe feines 280 ges gefommen, fo tann er burch vertebrtes Dreben bes Gperrabes leicht wieber guruckgebreht merben, nachdem man vorbet Sperrflaue und Sperrhaten aus ben Bahnen bes Sperrrabes berausgehoben batte.

§. 92.

Tabactefpinnmafdinen, ober Pafpel zur Bermandlung ber Tabacteblatter in Rollen, gebrauchte man icon vor 200



icirten die Spanier, woron die besten aus Havannahblättern stehen. Als die spanischen Eigarren in Deutschland vielen zgang fanden, da entstanden auch in unserem Vaterlande, e. z. B. in Hamburg, Altona und Bremen, Eigarrens briten, worin zur leichtern und bessern Bereitung jenes röhrens emigen Tabacks allerlei Vortheile, und Geräthschaften, z. B. garrenpressen, erfunden wurden.

2. Der Schnupftaback.

S. 93.

Der Gebranch bes Schnupftaback, ober bas Schnupfen s pulverförmigen Tabacks soll bei den Spaniern zuerst aufstommen seyn. Bon diesen Bölkern lernten die Italiener den chnupftaback kennen. Eine eigene Gattung Schnupftaback, der paniol, hat seinen Namen von den Spaniern erhalten, die n aus dem spanischen Amerika mitgebracht hatten. Uebrigens Alten sich auch der Einführung des Schnupftabacks in den rschiedenen europäischen Ländern fast dieselben Hindernisse entz gen, wie beim Rauchtaback. So that z. B. im Jahr 1690 abst Innocenz XII. alle diesenigen in den Bann, welche in St. Peterskirche Taback schnupften. Doch auch dieses gabh mit der Zeit; der Gebrauch des Schnupftabacks wurde imser allgemeiner, und die Manufakturen, worin wan ihn zusreitete, vermehrten sich von Jahr zu Jahr.

Dieselben Beißen, wie man sie bei Rauchtaback anwandte, nnte man auch bei Schnupftaback benußen, um diesem dadurch nen angenehmern Reiz und die nothige Flüchtigkeit zu geben. danche Sorte erhielt sogar von einer besondern Beiße eineu genen Namen, z. B. der Tonka von den mit zu der Beiße nommenen Tonkabohnen. Die Berwandlung der Tabacksblätter Pulver geschah anfangs blos burch Zermalmen mit Keulen der Handskampfern in mörserartigen Behältnissen, in der olge durch große, unten mit scharfen Gisen beschlagene Stamsser oder Stempel, die durch Däumlinge einer vom Wasserrad mihre Are getriebenen Welle eben so, wie die Stampser bei em Stampswerke einer Delmühle, in Thätigkeit gesett werden.

und ben unter ihnen in Gruben liegenben Sabact gerpulvern. Als man fand, baß bie Theilchen bes fo gerftampften Tabacts noch immer eine auffallende Blattform batten und nicht fo recht in mabres Pulver vermanbelt murben, fo gerieth man auf ben Gedanten, die Tabactsblatter burch Bufammenbreben und febr feftes Bufammenzieben vermoge ftarter Schnure und Bint faben in biejenigen bichten, festen, bolgabnlichen, fpinbelformb gen Körper zu verwandeln, welche man Karotten nennt, und Diefe Rarotten bann auf einer Reibe ober Rafpel zu gerreiben Jene Borrichtung, momit man bie Blatter auf bas Festefte ju fammengieht und verbichtet, nannte man Rarottengug; bit Borrichtung aber, womit man die Reiben ober Rafpeln, nam lich entweder um ibre Are laufende, mit reibeifenformigem Bled beschlagene Balgen, ober bin- und bergezogene borizontale, mit Gagenblattern bezogene Rabmen in Thatigfeit fente, nannte man Rafpelmafdine, Rapemuble, Rapiermuble. 6 find bamit bis jest von Dollanbern, Frangofen und Deutiden mancherlei Beranberungen und Berbefferungen vorgenomme worden. Durch Berftampfen, in neuerer Beit auch wohl burd Dins und Bermiegen einer mit vielen bogenformigen Meffen befesten Balge in einem Troge, bildet man beutiges Tages mit ftens nur Schnupftabad aus bem Abfalle vom Berrafveln und aus bem bei ber Rauchtabactefabrifation.

Die Schnupftabacksfabrikation ist aemöhnlich mit der Rance

Bierter Abschnitt.

Heize 2c.

1. Gefälse im Allgemeinen und gemeine irdene Geschirre insbesondere.

§. 94.

Gefäße und andere Geräthschaften sind nicht blos bei ber Zubereitung, sondern auch zur Aufbemabrung und beim Gebrauch der Speisen und Getränke nothwendig. Die allerälte= Ren Wefäße, worin man Speisen tochte, Speisen und Wetranke auftischte und aufbewahrte, maren unstreitig aus Stein, ober aus hart gebranntem Thon oder aus Holz; bie bolzernen natur= lich blos zum Auftischen und Aufbewahren, wozu man auch vicht selten große Muscheln anwendete. Durch Aushöhlen mit Pau= und Schneibewerfzeugen bilbete man bie Gefäße ans Solz und Stein; den Thon aber bildete man, nachdem man ihn mit Wasser zu einem Teige gemacht batte, mit der Hand zu Ge= fchirren, melde man hernach trocknete und brannte. Metallene und glaferne Gefäße wurden spater erfunden, obgleich auch fie foon im hoben Alterthume vorbanden maren. Ihre Berferti= gung sette schon einen bobern Grab von Kultur und mehr Gefcictlichkeit voraus.

Daß die Töpferarbeit ben alten Morgenländern bekannt war, sehen wir aus verschiedenen Bibel : Stellen. So benutte das israelitische Bolk die irdenen Geschirre sehr häusig, und das Töpferhandwerk selbst stand bei den Israeliten in so großer Achtung, daß man in dem Geschlechtsverzeichnisse des Stammes Juda eine Töpferfamilie findet, die für den König gearbeitet und in dessen Gärten gewohnt hat. Unstreitig lernten die Istraeliten diese Kunst von den Negyptiern, welche dieselbe schon im fernsten Alterthume ausgeübt hatten. Die Sineser versfertigten gleichfalls schon in uralten Zeiten thönerne Gesäse; und auf Samos, in Athen und in Evrinth trieb man das

Töpferhandwerk viele Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung. Durch den Demaratus aus Corinth, dem Bater des ihmischen Königs Tarquinius Priecus, wurde es frühzeitig is Italien bekannt. Schon zu den Zeiten des Porfena verseitigten die Etrurier oder Toscaner Geschirre aus gebrand ter Erde, welche so vortresslich waren und eine so schone goschmackvolle Form hatten, daß sie zu den Zeiten des Augustus den goldenen und silbernen Gesäßen den Rang streitig machten. Noch jest wird die Form dieser etrurischen Gesäße, wie Fig. 1—6. Tas. VIII. in den berühmtesten Geschirrfabriken, (Porcellansabriken, Steingutsabriken, Silbersabriken ze.) oft zum Muster genommen. Jener Demaratus soll es auch wwesen senn, welcher die Etrurier zuerst in der Töpserkunk unterwies.

S. 95.

Die natürlichste und beste Gestalt der Gefäße ist die runde. Das mußte man schon in ganz alten Zeiten einsehen. Well nun der fenchte Thon weich und nachziebig ift, so mußte mat auch leicht darauf verfallen, solche Gefäße durch Dreben ober dadurch zu bitden, daß man einen Thouslumpen in umdrehendt Bewegung sehte und baun nur Sand oder Finger daran ober hineinhielt. Die Ersindung der noch jest gebräuchlichen The ferscheibe zu einem solchen Dreben konnte daher nicht schwessen. Man richtete in einem einkachen Gestelle eine einkache

or unserer Zeitrechnung von einem senthischen Gelehrten, lnacharsis, auch wohl von dem Corinther Hyperbius, wieser eingeführt worden zu senn. Auf jeden Fall ist so viel gesiß, daß die Ersindung der Töpferscheibe mehrere Jahrhundert or Christi Geburt fällt, und daß sowohl Griechen als Römer ihr hübsche Sachen darauf drehten. So drehten die Vascuwii der Römer auf der Scheibe allerlei Geschirre von halb ersobener Arbeit. Dabei nahmen sie ohne Zweisel schon Schaslonen (eine Art nach allerlei Gestalt ausgeschweiste Liniale, ie sie an den Thon drückten), hölzerne und steinerne Formen. dgl. zu Hülse.

§. 96.

Das Glafiren der irdenen Geschirre mit einer leicht flusgen mineralischen Mischung, um Speisen und Getranke in den deschirren vor dem Thongeschmacke zu bewahren, den Geschirs en selbst ein schöneres Unsehen und mehr Haltbarkeit zu geben, Men die alten Aegyptier gleichfalls schon erfunden haben. Gie emalten auch die Geschirre schon mit allerlei Metallfalken. Inter den ägyptischen Alterthumern sieht man wirklich noch Stucke, welche eben so gut glasirt und bemalt sind, wie unsere jajance. Zesus Girach kannte schon die Glasur; und von en Sinesern wird erzählt, daß fie eine Reihe thonerner Bilber ihrer Regenten, die mit Glasur und Schmelzfarben beectt find, schon über 4000 Jahre lang in ihrem Archive aufbeabrten. Bu den Zeiten des etrurischen Könige Porcenna, ines Zeitgenossen des letten römischen Königs Tarquinius Superbus, war bie Schmelzmalerei in Italien icon einbeis nisch. Indessen wurde auch immer noch viel unglasirtes und mbemaltes Geschirr gemacht.

Bis zum vierzehnten Jahrhundert der christlichen Zeitrech:
ung wurde die Malerei ter irdenen Geschirren immer nur
inter der Glasur gemacht, wie es noch jest bei der gemeins
ten Töpferwaare geschieht. Die Malerei auf der Glasur
oll am Ende des vierzehnten Jahrhunderts von dem Florens
iner Lucca della Robbia erfunden worden sepn. Die Itas
iener nannten deswegen eine solche Waare Torra della Robbia.
Der gelehrte französische Töpfer Palissy verbesserte die Mas

lerei biefer Waare in ber ersten Salfte bes fechszehnten Jahhunderts.

6. 97.

Bleitalt, vorzäglich Bleiglang ober Bleiglatte, mar w jeber ein Sauptmaterial ber Glafur. Wenn aber, mas leid geschehen tonnte, Die Glafur nicht gut geftoffen, und nicht gi aufgebrannt mar, fo tonnten Speifen und Getrante, vornehn tich fauerliche, fie leicht auflosen und von ihr vergiftet merbe Das tonnte freilich auch bei Rupferfarben und bei einigen at beren metallischen Farben gescheben. Die Alten Scheinen w einer folden Gefahr ber metallifden Farben bei Blafuren un Schmelzmalereien nichts gewußt zu baben; erft in neuerer 3d identte man ihr bie gehörige Aufmertfamteit. Bor 40 Jahn zeigte ein berühmter Argt, Chell in Dannover, bag nid blos Topfer burch Bleiftanb und Bleibampfe leiden tonne fonbern hauptfachlich auch, bag bas Blei an ben Glafuren fel icablich fen, wenn man in ben glaftrten Gefägen tochte m icharfe faure Gachen barin aufbewahrte. Er bielt bie Bleich fur ber irbenen Gefdirre für die Dauptquelle ber meiften menfe lichen Krantheiten und machte eine Menge von Berfuchen m Thieren, bie er aus folden Gefäßen freffen und faufen lie Bestrumb in Sameln und Duller in Frankfurt al Dain, welche Chelle Berfuche mieberholten, fanben bie @ fabr weit geringer, als festerer fie bargeftellt batte.



und fein zerstoßenes gesiehtes Glas. Und so sind noch einige andere von Müller, Feilner, Westrumb, Kirchhof zc. vorgeschlagen worden.

2. Sajance.

§. 98.

Eine ähnliche seine irdene Waare, wie unsere Fajance, batten die Alten schon. Den Ramen Fajance batte diese Waare in neuerer Zeit blos davon erhalten, daß sie zu Ansange des sechszehnten Jahrhunderts der christlichen Zeitrechnung und später sehr häusig und schön in der italienischen Stadt Faenza sabricirt wurde. Dasselbe geschah auch noch in anderen Städten Italiens, z. B. in Pesaro, Gubbio und Urbino, von wo aus man sie nach vielen Ländern hin versendete. Früher nannte man sie auch Majolica, vielleicht von der Insel Majorta. Da wir noch kein englisches Steingut und noch kein europäisches Porcellan hatten, so ist der tamalige große Absah dieser Waare leicht zu erklären.

Für Große und Reiche war die feinste Sorte der Fajance sogar von den berühmtesten Rünstlern, namentlich von Raphael, Michel Angelo, Titian und Julius von Rom bemalt Rein Wunder, daß dadurch die Waare einen sehr großen Ruhm erlangte. Zu Galzdalum bei Wolfenbüttel bewahrt man noch gegen tausend bemalte Stücke von ber mab= ren italienischen Fajance auf, wovon die ältesten die Jahrzahl 1537, die jüngsten 1576 haben. Allmälig und dann immer mehr und mehr fant in Italien die Runft Fajance zu machen, herab, nicht blos als die berühmten Maler nicht mehr da waren, son= dern weil damals auch schon sehr viel chinesisches Porcellan nach Europa tam. Dafür tam die Fajancefabrifation in Frant= reich empor, vorzüglich seit dem Ende des sechezehnten Jahr= bunberts durch Bernard Palissy, welcher so schone Erfindungen in der Schmelzmalerei gemacht hatte. In der ersten Balfte des siebenzehnten Jahrhunderts tam man noch weiter in biefer Aunst, namentlich ju Revers, St. Cloub, Malis corne, Moustier, Nantes, Lyon und Rouen. Die

Waare aus den Fabriten des lestern Orts übertraf zu Anfang des achtzehenten Jahrhunderts alle übrige an Schönheit der Fan ben und guter Malerei. Borzüglich wandte man dabei mehrene Entdeckungen an, welche man dem berühmten Naturforschere Reaumur verdankte. In unseren Tagen aber verwendet man die schöne Malerel, worin wir auch viel weiter gekommen find, auf das ungleich trefilichere Porcellau.

Ein Deutscher zu Rollhofen bei Nürnberg, bessen Name nicht aufbewahrt worden ift, erfand nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts die schöne Runft, Rupferstiche, die man nut Mineralfarben auf Papier gedruckt und von da frisch auf feine irdene Waare gebracht hatte, so an diese zu bringen und dank barauf einzubrennen, daß sie wie andere ordentliche Aupferstiche erscheinen. Ein Schweizer, Spengler, übte diese Kunst bald in einer Porcellanfabrit zu Zürich ans. Engländer, besonders Wedgewood, und Franzosen, vervolltommneten diese, aus auf Steingut und Porcellan angewandte Aunst zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts. Selbst den mannigfaltigsten Fav bendruck konnte man auf die irdene Waare seinen. Stone und Compagnie in Paris zeichneten sich hierin vorzüglich aus.

3. Das englische Steingut.



wasser u. dgl. erfunden: Ruch hatte vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts der Engländer Bentley eine viel bessere Art Steingut zum Vorschein gebracht, obgleich namentlich die Grafschaft Stafford schou früher durch ihre Steingutsabriken berühmt war. Aber erst nach der Mitte desselben Jahrshunderts verbesserte der Engländer Josiah Wedgwood das Steingut so sehr, daß es als eine ganz neue Gattung des englischen Steinguts, oder als eine eigenthümliche neue Ersinzbung augesehen werden konnte, und daher von seinem Ersinder den Ramen Wedgwood oder auch wohl Wedgwood-Porzeellan erhielt.

Zuerst hatte Wedgmood, ber ursprünglich nur ein armer Töpfer war, aber durch Salent und Fleiß sich so emporarbeitete, daß er zu großem Rubni, bobem Auschen und zu febr vielen Reichthumern gelangte, ein blafgelbes Steingut erfunden, weldes aus den weißesten Thonerden und gemahlenen Feuersteinen sehr fest, dauerhaft und hübsch glanzend gemacht mar. Abwechslungen von Sipe und Kälte konnte es ertragen, und weil die Berfertigung weder viele Mühe, noch viele Zeit kostete, so konnte es fehr billig verkauft werden. Bald erfand Webg: wood aber auch ein gelbes, ein schwarzes, ein porphyrartiges, ein jaspisartiges, ein blaues zc. Steingut, lauter Gorten, die febr beliebt murben. Die Baare bestand nicht bios aus allerlei Speisegeschirren, Raffees und Theeservicen, sondern auch aus Dintenfässern, Leuchtern, Medaillons, Urnen, Buften, Statuen u. f. w. Biele Gefäße murden im etrustischen Geschmacke verfertigt.

§. 100.

Wedgwood hatte nicht blos Masse und Glasur, sondern auch die Art des Vrennens nach und nach verbessert, und nene Vortheile zum Austragen der Farben erfunden. Er erfand sers ner mancherlei Maschinen zum innigsten Untereinandermengen der Materialien (Mühl= und Siebwerke, Maschinen zum Zersschneiden der Thonklumpen 2c.), neue Arten von Drehmaschinen zu genauerer Bildung der Waare, neue Arten von Formen und von Presmaschinen, neue Oesen, das so bekannt gewordene Porometer zur Bestimmung des Pisegrades der Oesen u. bal.

mehr. Wegen ber Formen gar vieler Gefchiere nach estrustis ichem Gefchmack naunte man die Fabrit auch oft Etruria.

Nach mehreren Jahren war Wedgwoods Fabrik so groß geworden, daß die dazu gehörigen Gebäude einer kleinen Stadt ahnlich sahen. In der Folge entstanden auch andere, zum Theil nicht minder gute Steingutsabriken in jener Gegend, die gleich falls hübsche Waare lieserten. Die ganze Gegend von den substilichen Gränzen der Grafschaft Chester dis nach Lands End nennt man jeht, ihrer berühmten irdenen Waaren wegen, die Potterie. Der Hauptsich derselben ist Newcastle. Wedzwoods Fabrik selbst aber, die jährlich, im Durchschnitt, wenigstens für eine Million Pfund Sterlinge Waare lieserte, wird noch immer unter der Firma: Wedgwood und Bperly fortgesest.

6. 101.

In Deutschland, Frankreich und einigen anderen Länders tamen gleichfalls Steingutfabriken empor, welche die englisches zu ihrem Muster genommen hatten. Dahin gebort unter aubern die vom Grafen Marcolini im Jahr 1784 zu hubertsburg angelegte, eine zu Rendsberg im Holsteinischen, eine zu Elgersburg im Gothaischen, eine zu Burgdorf und Münden im Hannövrischen, eine zu Berlin zc., so wie in Frankreich zu Rouen, havre be Grace, Paris zc.



Röhren, welche Bihl zu Waiblingen im Würtembergischen erfand, ist eine gröbere Art Steingut, ber Ziegelmasse ähnlich.

Eine besondere Art von irdener Waare sind die sogenannsten erfrischenden Krüge, deren sich die Spanier, unter dem Namen Alcarrazas, zur Abkühlung ihrer Getränke bestienen. Die besten werden von rother Erde gemacht. Ihre starke Porosität ist es, welche ihnen jene erfrischende Eigenschaft gibt. Das Wasser schwist nämlich durch die Poren binsburch und bedeckt sehr schnell die ganze äußere Oberstäche. Bou da verdünstet es eben so schnell und die zur Verdünstung ersforderliche Wärme entzieht es der in den Gesäsen besindlichen Flüssigkeit. Den Gebrauch dieser Gesäse sollen die Mauren in Spanien eingeführt haben. Aber auch in Aegypten haben Reisende solche Gesäse gefunden und auf der Küste von Afrika sollen sie sehr gemein senn. Noch jest kommen die besten Alsearrazas aus Andurar, einer alten Stadt in Andalusien, die lange unter der Perrschaft der Mauren war.

4. Das Porcellan.

§. 102.

Die allerschönste irdene Waare, welche es gibt, ist das Porcellan. Diese Waare zeichnete sich vor aller übrigen nicht blos durch eine schöne weiße, im Bruche wie Atlas glänszende Masse, sondern auch durch eine sehr schöne Glasur, durch eine kunstvolle Malerei, durch herrliche wohlgestossene Farben, durch eine prachtvolle Vergoldung zc. aus. Zugleich ist sie sehr dauerhaft. Die Porcellanwaare besteht nicht blos aus allerlei Speise und Trink-Geschirren, sondern auch aus Vasen, Urnen, Büsten, Pfeisenköpfen zu. dgl.

Die Erfindung des Porcellans schreibt man gewöhnlich den Chinesern zu und sest sie in die ältesten Zeiten dieser Bölzter. So viel ist wenigstens gewiß, daß Chineser und Jaspaneser die Kunst, Porcellan zu machen, schon im grauesten Alterthume verstanden haben. In China wird das Porcellan That genannt. Man verfertigt es da seit undeuklichen Zeizten aus einer reinen Thonerde, welche die Chineser Kasolin

155921

7 *

nennen, und aus einem verwitterten recht reinen Feldspath, be den Namen Petunstseh führt. Außerdem soll noch eine Ar Seisenstein, Baschi, und Gpps, Schikan, nehst etwas As best mit unter die Masse kommen. Die Masse des chinesische Porcellans ist weißer, zusammenhängender und setter, ihr Ken ist feiner und dichter, ihre Glasur ist zarter und bläutichte und mit mehr Farben überhäust, als bei dem japanischen Porcellan, woran nur die Zeichnungen und Blumen mehr der Ratur getreu sind. Alles chinesische Porcellan soll zu Kingtsching, einem ungeheuer großen Fiecken in der Provinz Kianist verserigt werden. In diesem Orte sollen gegen 500 Porcellan Ofen sich besinden und wohl eine Million Menschen mit Porcellanmachen beschäftigt sepn.

§. 103.

Das erste chinesische Porcellan murbe von ben Portwiesen nach Europa gebracht. Much der Rame Porcellan ift portugiesischen Ursprungs; benn Porcella beißt im Portugiesuschen so viel, als eine kleine Schaale. Einer der ätteften europäischen Schriftsteller, welcher des chinesischen Porcellans gedacht bat, ist Barbaro; derselbe ging im Jahr 1474 als venetion nischer Gesandter nach Persen. Das japanische Porcellan blieb den Europäern lange Beit unbekannt! Anfangs glaubte man, die Einwohner von Japan hätten ihr Porcellan von ben Chinesern geholt und es dann für ihre eigene Arbeit auszegeben

im Jahr 1682 ju Schleit im sächsischen Voigtlande geborne Johann Friedrich Böttcher, welcher in Berlin die Apothekerkunst gelernt hatte. Er trieb Alchemie und wollte, wie damals viele Menschen von unreifen Kenntnissen, Gold machen. Birklich glaubte man, er konne es, und deswegen mußte er im Jahr 1701 aus Berlin flieben. Er ging nach Wittenberg; der König August II. von Polen aber ließ ihn balb darauf von da hinwegholen und zuerst nach Dresben, bann auf die Festung Königstein bringen, wo er mit aller Gewalt Gold machen sollte. Wirklich bequemte er sich bazu, solche Bersuche anzustellen. Die Bereitung bes Universalpulvers mußte in feuerfesten Schmelztiegeln geschehen. Böttcher suchte bazu allerlei Erben auf, die er unter einander mischte, und im Feuer brannte. Da fand er benn burch Zufall ein Paar Erdarten, die ihm eine Tiegelmasse gaben, woraus mahres achtes Porcel= lan entstand. Diese Entdeckung schien ihm und hierauf auch der Regierung so wichtig, daß der Versuch, Gold zu machen, bei Geite gesetzt und desto mehr an bas Porcellanmachen gedacht wurde. Schon im Jahr 1706 verfertigte Böttcher zu Dresden wirkliches, aber noch braunes Porcellan, im Jahr 1709 machte er auch weißes, und im Jahr 1710 wurde die erste und noch immer berühmteste europäische Porcellanfabrik auf dem Schlosse Albrechtsburg bei Meissen gegründet. Im Jahr 1719 starb Böttcher als Reichsfreiherr; und nach seinem Tode, vornehmlich seit dem Jahre 1730, wo gar kein braunes Porcellan mehr, sondern blos weißes gemacht wurde, kam die Meiffener Fabrik erft recht in Flor.

Die herrliche sächsische Porcellanerbe, welche sich im Feuer so vollkommen weiß brennt, sindet sich in der Nähe von Schnessberg und Meissen, sowie der zu der Porzellanmasse erforderzliche sehr reine Feldspath, statt des früher dazu angewandten thüringer Gypsspaths, in der Gegend von Meissen und Freisberg gefunden wird. Die Aussuhr obiger Erde war anfangs bei Geldstrase, später bei Strase des Stranges verboten. Und doch ist sie zuweilen auf Schleichwegen ausgeführt worden. Aus der ganzen Fabrikationsweise des Porcellans wurde gleichfalls stets ein tieses Geheimniß gemacht.

S. 105.

Daß biefe Runft auch Unbere jur Racheiferung reigte, taun man leicht benten. Wirtlich mar auch, faft gleichzeitig mit Bottder, ber befannte fachfifche Chelmann von Efdirnham fen fo gluctlich, ebenfalls eine Porcellanmaffe zu erfinden, welche ber Bottder'ichen abnlich gemefen fenn foll. Er theilte biefe Erfie bung feinem Freunde Domberg in Paris mit; aber Beide ftarben bald und nahmen ibr Gebeimnig mit in's Grab. Gang Europa beneidete übrigens Sachsen um Die treffliche Porcellam fabrit, und alle Staaten fuchten wenigstene eine Chre barin, gleichfalls folde Sabriten zu befitten, wenn fie auch teine finam cielle Bortbeile bavon fich verfprechen burften. Daber verfchrie ben Sollander, Englander, Frangofen und felbft manche Deut iche die Materialien zu dem Porcellan aus China und made ten bann Porcellan baraus. Indeffen maren Manche mit ber Beit glucklicher, indem fie im eigenen Sanbe Dorcellanerde und andere Materialien fanden, auch burch Berfuche aus eigener Rraft meiter tamen, - einige in neuerer Zeit fo weit, bag fie bie Deiffener in gewiffer Dinficht, wenn auch nicht in ber Maffe, übertrafen.

So murde unter allem in Europa verfertigtem Porcellan, bas Berliner, nachst bem Meissener, bas beste. In Dinsicht ber Malerei übertrifft es bas lettere sogar. Der Kaufmann Wegeli gründete im Jahr 1751 eine Porcellanfabrit zu Ber-



Rubolftabt, bie zu Lubwigeburg im Burtembergifchen, bie ju Rymphenburg in Baiern und noch manche andere, welche in ober balb nach ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts entstanden, lieferten jum Theil recht bubiche Waare; einige bavon halten fich noch; ja die Nymphenburger liefert mit unter allen die beste 2Baare; einige, wie die Ludwigsburger, find wieber eingegangen. Durch Paul Dannong aus Strafburg wurde die Porcellanfabritation im Jahr 1763 nach Geves in Franfreich binverpftangt; von ba tam fie bald auch nach Paris, wo die Zahl ber Fabriten immer größer wurde. brif zu Geves (nabe bei Gt. Cloub) nannte man feit dem Jahr 1769 tonigliche Porcellanmanufaftur. Das frangofische Porcellan bat teine jo gute Daffe, ale bas Deiffener, Berliner und manches andere Deutsche. Aber es ift geschmadvoll, namentlich in hinficht ber Form, ber Malerei und ber Bergoldung. Ropenhagen, Stodholm, St. Petereburg, Deapel, Floreng ic. erhielten in neuerer Beit gleichfalls Porcellanfabriten.

S. 107.

Die Erfindung des Porcellans und die Gründung von Porcellanfabriken hatte wieder manche einzelne auf das Porcellanmachen sich beziehende Ersindung zur Folge. Die Kapseln oder Rasetten, in welche man das zu brennende irdene Geschirt zum Schutz gegen Flamme, Rauch und Ruß einschließt, waren schutz gegen Flamme, Rauch und Ruß einschließt, waren schon am Ende des sechszehnten Jahrhunderts (für Fajance) von Patifip erfunden worden. Für das Porcellan wurden sie noch zweckmäßiger eingerichtet. Die Schmelzmalerei für das Porcellan wurde sehr vervollkommnet, neue Farben wurden ents beckt: in neuerer Zeit namentlich Titans, Urans und Chroms Ornb, nachdem Kobaltblan, Cassiussches Goldpulver w. schon lange als die tresslichsten Porcellansarben sich bewährt hatzen. Das Platin war bei dem neuern Porcellan, statt der viel schlechtern Bersilberung, angewandt worden.

Berantagt baburch, baß fo viele Porcellanfarben (bie vorbin genanuten ausgenommen) ihr Colorit nach ber Berglafung verans bern, bas richtige Troffen bestelben aber man es bei kunftvollen Bemalben erforbert, fehr schwer ift, war er Franzose Montamp vor etlichen 70 Jahren die Erfindung, die Emaitfarben (wahrscheinlich durch eine besondere Art von Ausglühung ober Calcinirung) in den Zuftand zu seinen, daß sie vor dem Schmed zen basselbe Solorit und denselben Glanz haben, als nach dem Schmelzen. So brauchte der Maler feine zwei verschieden Farbenbilder im Ropf zu haben. Montamp nahm seine Evfindung als ein Geheimniß mit in's Grab. Erst in neuera Zeit kam Dibl in Paris auf dieselbe Erfindung. Besser zu wen und noch manche andere vollkommnere Geräthschaften fin ebenfalls Produste der neueren Zeiten.

5. Die irdenen Cabackspfeifen.

6. 108, d 11, 31 C' 101 a dept *11 r

Die bekannten, langen, bunnen, weißen, irdenen Tabads pfeifen, welche man oft holfandische oder kölnische Pfeifen nennt, sind wahrscheinlich assatischen Ursprungs. Bestein Paar hundert Jahren erhielten die Europäer das Modell dazu aus Asien oder Amerika. Im Jahr 1496 hatte der spanische Mönch Roman Pane oder Pano zuerst die zweiectigte Pfeise beschrieben, worans die Bewohner von St. Domings ihren Tabact rauchten und im Jahr 1585 hatten die Engländer ward irbana Meisen bai dan Mildan is Minainian aufschaft

weil auch in anderen Ländern, namentlich in Deutschland, mehenze Pfeifenfabriken angelegt wurden, z. B. in Coln, Pansnövrische Münden, Großalmerode in Hessen, Palle, Görliß, Grimma 2c. So gut, namentlich so dauerhaft als die hollandischen, waren die deutschen Pfeisen freilich nicht.

6. Die Glaswaare.

§. 109.

Glasmaare ist eine herrliche Baare. Wie schon, wie nutzlich und zugleich wie wohlfeil sind nicht die mancherlei Trinkz geschirre und so manche andere Gesäße daraus! Noch wichz tiger ist freilich die Anwendung des Glases zu Fenstern, zu Spiegeln, Brillen, Ferngläsern, Vergrößerungsgläsern, Barozmeter = und Thermometer=Röhren 2c. Selbst zu mancherlei Schmuck= und Verzierungs=Sachen, zu unächten Edelsteinen, zu Perlen, zu Aronleuchtern u. dgl. wird das Glas auf eine für das Auge angenehme Art angewendet.

Die Kunst, Glas zu versertigen, ist uralt; entweder von Phöniciern oder von Alegyptiern ist diese Kunst ersunden worden. Plinius erzählt die Geschichte dieser Ersindung auf folgende Weise. Phönicische Kausseute, die mit Salpeter handelsten, wollten an dem User des Flusses Belus Fleisch sieden. Da es ihnen aber an einem Dreisuse und an Steinen zur Auszichtung eines Kochtopses sehlte, so nahmen sie Salpeterstücke dazu. Der Salpeter vermischte sich mit dem am User befindlischen Sande und schmolz diesen durch das Feuer zu einem Glase, das in Strömen dabin floß und nach einiger Zeit sich hart und durchschiedtig zeigte.

Diese Erzählung barf man wohl für nichts weiter als für ein Mabrchen halten; benn unmöglich wäre es gewesen, jene Birtung burch ein offenes freies Feuer hervorzubringen. Dem fen indessen auch wie ihm wolle, so ist boch bas hohe Alterthum Slases gewiß. Sogar Siob gedenkt schon desselben. Aber kwar die Glaswaare noch so theuer wie Gold, weil noch wias gemacht wurde. Die Verfertigung desselben wie wie bestehrt sehn,

bie erft fpater, nach Erfindung von allerlei Bortheilen, aus bem Bege geräumt werden tonnten. Doch waren bie alten Glasbutten von Sibon und Alexandrien icon berühmt.

§. 110.

Die Aegyptier hatten die Glasmacherkunft zu einem gewis fen Grabe von Bollfommenbeit gebracht. Gie bildeten fcon boble Glasmaare durch Blafen, und verftanden auch ichon bas Dreben und Schleifen besselben. Sogar wußten fie icon bas Glas mittelft des Braunfteins bubich weiß berguftellen und es mit verichiebenen Metallfalten ju farben. Die Romer lernten bas Glas erft ju ber Zeit tennen, wo Megypten eine romifche Proving wurde. Wie boch man es ichatte, fieht man icher baraus, daß Raifer Aurelian ben Aegyptiern einen jährlichen Tribut in Glafern auferlegte, bie febr fcon verfertigt fem mußten. Man hatte bamale auch glaferne Bimmerverzierungen glaferne Theaterverzierungen, glaferne Schachfpiele, glafern Thranenurnen n. bgl. Die Romer felbit batten icon unter Tiberius Glas machen gelernt. Roch fest findet man unter ben romifchen Alterthumern Gaulen von Glas, beren Groft und Dicte Staunen erregt; auch Urnen und andere Gachen vor Glas, die recht ichon und blos grunlich angelaufen find, - font bat es in allem Uebrigen ber Reibe von Jahrhunderten getroth welche an ibm vorübergingen.

Da es ben Alten ichon leicht mar, bem Glafe burch De



sie fie sich vorzäglich für die Schmelzmalerei und Glassärberei ignen, bereiten konnte. Seit der Zeit gehören diese Farben uch zu den Hauptsarben für die Glassärberei. In den neues en Zeiten suchte der Franzose d'Acret auch die Runst wieder zervor, ohne Kobalt, mit Eisen blau zu färben. Er hielt sie ülschlich für eine neue Erfindung. Uebrigens soll es in früheren Zeiten manche Glaskünste gegeben haben, die wir jest nicht nehr kennen, z. B. das Glas so hart wie den Diamant zu nachen, das Glas biegsam zu machen, u. dgl.

§. 111.

Lange Zeit blieb Italien unter ben europäischen Ländern n bem alleinigen Besitz von ordentlichen Glasfabriten. Besoners berühmt war ichon in alteren Zeiten Benedig burch feine Nasfabrifen, und am berühmteften wurden diese im Jahr 1291, w man die Glashütten auf die Insel Murano nahe bei Be= edig hinverlegte. Ausnehmend berühmt waren auch schon lange le Böhmischen Glasfabriten und diesen Ruhm haben fie sich is auf die neueste Zeit erhalten. Die ersten Glasmacher in Bomen batte man wabrscheinlich aus Benedig kommen laf-Diese mußten bort die Glasfabriten gründen und beu löhmen im Glasmachen Unterricht ertheilen. Bald brachten es ie Böhmen so weit barin, als ihre Lehrmeister; und jest bebaftigen fich in ihrem Lande auf 70 Glasbütten mehr als 3000 Renichen mit ber Glasfabrikation. Das bohmische Glas zeich= et sich hauptsächlich durch Weiße, Barte und Festigkeit aus; uch sehr mannigfaltig und schön ist die böhmische, besonders ie geschliffene Glaswaare. Schlesien, besonders der preußische Intheil, liefert in neuester Zeit ebenfalls ganz Vorzügliches an Massachen, und concurrirt in Absicht auf schone Schleifereien . bgl. icon mit Böhmen.

Die französischen Glasfabriken, welche gleichfalls ein beentendes Alter haben, sind mahrscheinlich von Italienern aus
benedig oder Murano gegründet und hernach von den Fransen selbst verbessert worden. In England soll die erste Glasütte um's Jahr 1557 erbaut senn, dieselbe, welche noch jest
s der City von London befindlich ist, und Franzosen sollen die
Hasmachertunst nach England hinverpflanzt haben. Aber Böh-

men grundeten die Glashutten in der Gegend von Newcaftle, welche jest fo viele Glaswaare liefern. Englander verpflanzten die Glasmacherfunft wieder nach Portugal. Die meisten deut schen Glasfabriken wurden erst im stebenzehnten und achtzehn ten Jahrhundert, angelegt.

In Frankreich macht man jest außerordentlich schöne Glas Pressungen und übertrifft damit in manchen Stücken die künstlichste Schleiferei-Arbeit an Eleganz und Schönbeit. Solcher ge preßten Glaswaaren werden gegenwärtig große Mengen nas Deutschlandhinverkauft; in Böhmen und Schlesen auch selbst verledtigt, doch minder schön, deshalb auch wohlfeiler als in Frankreich.

Einen bentschen Glasofen fieht man Fig. 4. Taf. VII., eine Blaferobre Fig. 5.

S. 112.

In Böhmen hatte von Scotti im Jahr 1767 angefangen, die Steinkohlen in ben Glashütten zu gebrauchen, wie dies die Engländer schou früher mit vielem Glück gethan habten. Es mußte nämlich dazu ein solcher Ofen erfunden werden, durch welchen die aus den Steinkohlen entwickelten Dämpie schnell und vollständig abgeleitet wurden, um die Glasmaft nicht zu verderben. Robert Mansett hatte solche Defen schwunter Jakob I. eingeführt. In andern Ländern glückten selche Bersuche gleichfalls. Die englischen Glasmacher insbesonden hatten sich daburch ausgezeichnet, daß sie die Glashäfen offen

1673 machte man in England, auf Antrieb bes Perzogs von Buckingham, das erste Tafelglas zu Spiegeln und Rutschen-Der Englander Rafenscroft verfertigte um bie Mitte des achtzehnten Jahrhunderts das erste, durch die Dollondschen Fernröhre so berühmt gewordene Flintglas; später wurde biefes Glas, nicht blos von Engländern, sondern auch von Franzofen und Deutschen ausnehmend verbeffert. Ungefahr um diefelbe Zeit fingen die Englander an, ein blaulichtes und gelb-Lichtes Kronenglas zu fabriciren, ersteres unter andern M Eleftrifirmaschinen: Scheiben, mit Beibulfe von Robalt, lets= teres mit Beibulfe von Gpps. Auf beutschen , z. B. heffischen Butten wurde dies Glas bald nachgemacht. Der Franzose Lonsel bereitete bazu später eine eigene Glascomposition. In England wurde auch die Kunst erfunden, mittelft der ausdehnenden Kraft Don Bafferdampfen glaferne Ballonen fast von der Größe eines Orhoftfasses zu verfertigen. Engländer lernten die verschiedenen Stucke zu Wande und Kronleuchtern meisterhaft Meifen und poliren und mit bewunderungewürdiger Kunst so vebnen, daß sie alle Farben bes Regenbogens auf bas Prachtigite zurückwerfen.

§. 113.

Dem Franzosen d'Antic verbankte bie Glasmacherkunst in der letten Sälfte tes achtzehnten Jahrhunderts manche Berbef-Da er unter andern gefunden hatte, daß an ben Blasen und trüben Stellen im Glase ber nicht forgfältig genug von der geschmolzenen Glasmasse abgenommene Glasschaum (die Glasgalle), die unter ber Maffe befindliche nicht geborig gerei= nigte Potasche u. bgl. Schuld sen, so konnte er die Mittel leicht angeben, wodurch jenen Unvollkommenheiten vorgebeugt würde. In der Folge fand man weiter, baß, um recht reines Glas zu erhalten, vorzüglich viel auf bas gute Berkleinern und moglichst genaue Untereinandermengen der Materialien vor tem Schmeizen ankam, weil die geschmolzene Masse, wegen ihrer Zähigfeit, fich nicht so genau mehr unter einander rühren läßt. Die Anwendung bes Glaubersalzes in den Glashütten ift esft ungefähr 30 Jahre alt. Wir verbanten fie dem Frangosen Pajot de Charmes. Das Glaubersalzglas zeichnet fich burch einen hoben spiegelnden Glanz aus, ift auch mobifeiler und bauerhafter, als bas Potaschen- und Sobaglas.

Bor 60 Jahren entbectte ber berühmte frangofische Chemb ter le Gage, bag man die fcmarge Lava, fowie unfern Bafalt, wieder in Tlug bringen und in Glas vermandeln tonne. Diefelbe Entberfung batte auch ber Englander Sall gemacht. Aber erft Chaptal zeigte beutlich, bag man im Ctanbe fep, burch Dulfe von Lava bas jur Glasfabritation erforberliche Laugenfalz zu fparen. In mehreren frangofischen Glashutter machte man bald Gebrauch von biefer Entbeckung. Dan erhielt aus jenen Materien ein Glas, welches bauerhafter und fur bie Gauren meniger gerftorbar mar, als bas bisber betannte; 3. 3. aus 3 Theilen Lava und 1 Theil Fluffant fcmarge Bouteillen, bie fich zugleich burch Festigfeit, Leichtigfeit und 2Bohlfeilbeit auszeichneten; ferner Retorten, Recipienten und allerlei Deflik lirgefäße. Go ließ ber Fabritant Giral aus Lava obne alle Bufat bie iconften Glasfachen machen; ferner Tifche, Defen, Ramineinfaffungen u. bgl. Unch in Reapel verfertigte mas bald Glaswaare aus Lavg, in Bobmen aus Bafalt, 3. 23. Du fen, Leuchter u. bgl.

6. 114.

Deutsche erfanden die Runft, den Rand ber Glafer ju vergolden. Wahrscheinlich stammt biese Runft, welche roppfelich auf haundneilden Glachuten in B in Manden

menben, mar man auch im Stande, aus Glas fünstliche Ruine ju machen, die, wenn sie gut gefaßt waren, sogar Renner rim blogen Anblick für achte Sbelfteine hielten. Wenn auch die Iten schon die Runft verstanden, dem Glase die Farbe ber Delsteine zu geben, so ift die Glasfarberei doch erft im fiebenbuten Jahrbundert, als Andreas Caffius den Golbpurpur der mineralischen Purpur (das Cassussche Goldpulver) ir mahren Unwendung gebracht hatte, auf größere Bobe ge= ihrt worden. Cassius löste nämlich reines Gold in Königsaffer auf und schlug es bann burch eine Zinnauflösung in bestalt eines purpurfarbenen Pulvers nieder. Johann Kuns el, ein berühmter Chemifer und Technifer, vom Schweben= Buige Rarl XI. unter bem Namen Löwenstiern geabelt, erstand es im siebenzehnten Sahrhundert vorzüglich gut, den loldpurpur zu bereiten und zu benuten. Er fertigte bas Ru= inglas in großer Menge und verkaufte es fehr theuer, befon= ers seit 1679, wo er in des Kurfürsten von Brandenburg iriedrich Wilhelms Dienste getreten war und die Inspecion über die Glashütte bei Potsbam erhielt. Schon vorher atte er für den Kurfürsten von Köln aus Rubinglas einen ngemein schönen Potal verfertigt; und ähnlicher trefflicher beschirre brachte er in der Folge noch mehrere zum Vorschein. Die Berfertigung bes Schmelzes, ber Strictperlen, ber Hasperlen, Glaskorallen, Glasknöpfe u. bgl. wurde hon fehr lange, besonders zu Murano, in's Große getrieben. -Bon Glasfenstern und Glasspiegeln fann erst später bie tede fenn.

7. Die metallenen Gefälse.

§. 115.

Rupferne Gefäße jeder Art, namentlich Schüsseln, töpfe und Ressel, kannten und nutten die Alten schon. Solche beschirre aus Rupfer durch Schmieden oder Sammern bilden nkönnen, mußte ihnen srüher einleuchten, als die Verfertisung der Geschirre aus Eisen, sowohl der geschmiedeten, als ter in Formen gegossenen. Weil die Alten auch frühzeitig gezug das Oppdiren oder Verkalten der kupfernen Geschirre und

ben Rachtheil bes Ornds für die Gesundheit ber Menschen, welche aus solchen Geschirren Speisen ober Getrante genoffen, wahrnahmen, so verzinnten sie inwendig ihre Gefäße schon. So gebrauchten sie z. B. im Rriege und auf Neisen verzinnt lupfvene Flaschen, welche von eigenen Flaschnern verferigi worden waren. Die Resselschmiede oder Kaltschmiede hingegen (von xalxos, Erz, Rupfer) verarbeiteten das Rupse zu Resseln und zu anderen größeren Sachen. Schon im dreizehnten Jahrhundert hatten sie in Deutschland mehrere Gerecht same, die sie unter andern vor Pfuschern sicherten.

Alls in neueren Zeiten bie Zaht ber Grichiere fich vermebnt, da murben auch allerlei Bortheile bei der Bearbeitung berselbte ausgesonnen. Auch neue Formen der Geschirre kamen auf, z. B. bei Kaffees und TheesKannen, bei Theemaschinen, Wasen kannen, Basen, Pfannen z. Braupfannen, Branntweinblasch Kühlröhren, Babewannen, Dachrinnen u. bgl. lernte ber Rupfmicht gleichfalls immer besser bearbeiten. Im achtzehnte Jahrhundert entstanden auch Kupferwaarenfabriken, wie z. K vor etlichen siebenzig Jahren die Elsenberg'sche in Wien, welche trestliche Waare lieserte. Tombackene, im Feuer vergebete Speiseichüsseln, Pandbecken, Kasseekaunen, Teller, Lösten erfaud man, zuerst in England und bann auch in Deutschland, erfaud man, zuerst in England und bann auch in Deutschland,



auf Rüchengeschirre, kupferne Wasserbehälter u. dgl. angewens bet worden. Ist nur ein Theil des kupfernen Gefäßes mit Jinn bedeckt, so ist auch Essigsäure nicht einmal im Stande, wur dem Aupfer etwas zu verkalken ober aufzulösen.

· §. 116.

Gefaße aus geschlagenem Messing, z. B. Keffel, Pfans ben, Glaschen zc. machten im vierzehnten Jahrhundert die Augeburger und Rurnberger Klempner besonders haufig. Bu Baps tift mill bei Briftol in England entstand im Jahr 1702 ine berühmte Messingwaarenfabrit; und doch erhielten bie Englander noch in den Jahren 1720 bis 1730 ihre meiften Rupfer = und Messing = Waaren aus Holland und Deutschland. Belbst in den Jahren 1745 bis 1750 murben noch große Quan-Ataten von tupfernen Topfen, Theeteffeln :c. aus jenen Lanbern lach England bin verschrieben. Nun aber vereinigten sich bie Besitzer der, erft am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts entbectten Rupferminen mit ben Fabrifanten zu Birmingham, mß sie gemeinschaftlich barauf binarbeiten wollten, jene Berdreibungen aus der Fremde unnöthig zu machen. Wirklich pluctte ihnen dieß auch bald so gut, baß seit der Zeit vorzügs ich zu Birmingham alle Arten von Rupfer= und Messing= Beschirren in großer Menge verfertigt merben.

§. 117.

Die eisernen Rüchen= und Speise-Geschirre erzens zem auf ober in sich keine Stoffe, welche ber Gesundheit nachs beilig senn könnten. Dagegen sind sie der Zerstörung durch Säuren, durch Salze, durch Luft und Feuchtigkeit mehr untersvorsen, als die kupfernen und messingenen. Die geschmiedes en ober getriebenen Eisengeschirre sind älter, als die gespesienen. Erstere sind zähe, können eher Stöße ertragen, due zu zerbrechen, sowie eine schnelle Abwechselung der Tempesatur ihnen nicht schadet; dagegen sind sie in Säuren leichter usställich und der Zerstörung durch Feuer, Luft und Feuchtigseit früher ausgeseist. Das gegossene Eisen ist spröde, wird und Stossen leicht zerbrochen, verträgt nicht gut eine plösliche Wwechselung der Temperatur; aber Säuren wirken viel wentspoppe, Ersindungen.

_ **_**

ger barauf, und Feuer, Luft und Feuchtigkeit verberben es nicht

In alten Zeiten, gleich beim Unfange bes Gebrauches von eisernen Gefäßen, mußte man bemerkt haben, bag biefelben, besonders wenn sie noch neu waren, ben Speisen einen Eisen geschmack mittheilten und manche Speisen sogar schwarz farbten; ferner, daß die Gefäße aus geschmiedetem Gifen dieß meht thaten, als aus gegossenem. Um dies zu verhindern, und die Geschirre vor Rost zu sichern, führte man auch bei ben aus Eisenblech verfertigten Geschirren die Berginnung ein.

6. 118.

Bu einer guten Bergin nung tam es nicht blos auf gutes, reines, unvermischtes Zinn, sondern hauptsächlich auch dar auf an, das Eisen an den zu verzinnenden Stellen so zu reinigen und glänzend zu machen, daß es in dem Augenblickt des Tränkens mit dem geschmolzenen Zinne durchaus keize Spur von Orndation (von Rost) zeigt. Weil das Reinigen durch Abstrahen und Abseilen sehr mubsam und langwierig war, so er fand man das Reinigen durch Salmiak, noch schneller und bekser durch verdünnte Schweselsaure. Das Verzinnen durch Ausstreichen des geschmolzenen Jinns mit Werg oder altem Leinen geschah mit den fertigen Geschirren. Das Verzinnen der Eisenbleche wurde in der ersten Hälfte des siebenzehnten Jahr hunderts von Deutschen ersunden. Rach der Erzählung des



in Rivernois anstellte. Es wollte aber nicht damit zu Stande tommen. Erst die Fabrit zu Mansvaux im Elsaß, welche im Jahr 1726, und die zu Bain in Lothringen, welche 1733 gegründet wurde, brachten dies Gewerbe für Frankreich in Flor. Deutsche, Engländer, Franzosen und Schweden vervollkommnesten jene Kunst noch dis auf die neuesten Zeiten. Borzüglich berühmt wurde das englische verzinnte Blech, nicht blos wegen des schönen dazu verwendeten Zinns, sondern auch wegen Unswendung des sehr gleichförmig gewalzten Blechs.

§. 119.

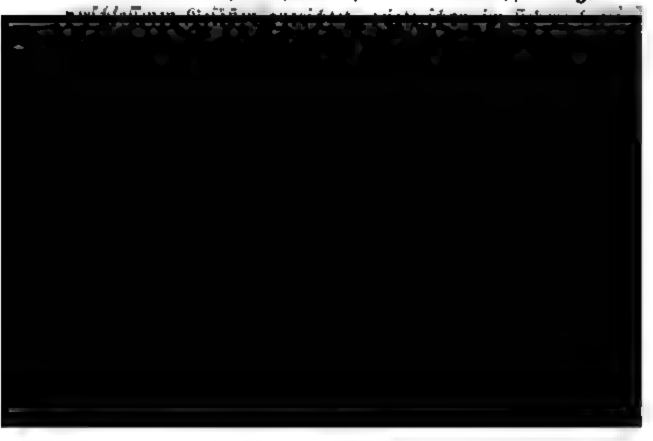
Wenn bas zum Berginnen der Rüchengeschirre und anderer Speise= oder Trink: Gerathe angewandte Zinn mit Blei verset ift (was nicht felten geschiebt), so tann dies ber Gesundheit nachtheilig sepn. Deswegen fing man in Frankreich schon vor 50 Jahren an, die Geschirre, statt des Verzinnens, zu verzinken. Man vermißte aber bei einem solchen Ueberzuge die nöthige Dauerhaftigkeit. Bor etlichen 40 Jahren machte man in bemselben Lande stark versilberte kupferne Gefäße. Eine solche Bersilberung dauerte 15 bis 20 Jahre, da hingegen der gewöhns liche Zinn=Ueberzug bald abgescheuert ift und eine oftere Erneuerung des Berginnens nothwendig macht. Eine solche Berfilberung ift nur in der ersten Auslage zu kostspielig. Man verfel baber auf das Emaillizen ober Glasiren der eisernen und fupfernen Gefäße. Bindheim hat ein folches Emailliren vor 50 Jahren zuerst versucht; bald nachher auch ber Schwebe Bessere Glasuren für jenen Zweck erfanden spate Rinman. der sächlische Graf Einsiedel zu Mückenberg und der Englander hickling zu Birmingham. Die Glasur des lettern bestand aus einer Zusammenschmelzung von calcinirtem Feuers ftein, Salpeter, Borar, Marmor, Thonerbe und Binnasche.

Sehr viele Anerkennung fanden die vor etlichen 40 Jahren von Remp und Barensfeld zu Neuwied erfundenen soge nannten Gesundheitsgeschirre oder Sanitäts=Rochgeschirre. Es sind eiserne, ohne alle Löthung blos mit dem Dammer durch Falzen zusammengefügte Kochgeschirre, deren Eisenstoff so ausgebeist und gereinigt worden ist, daß, wenn die sehr reine Berzinnung auch abgeht, die Geschirre doch weiß

und rein bleiben, ohne eine neue Berginnung nothig zu haben. Die Fabrit jener Derren tam bald in Flor, murte aber im Jahr 1795 burch den verherrenden Krieg ein Rand der Flams men. Doch wurde sie auch bald mieder aus ber Asche bervorgerufen. Dieselben oder gang abnliche Geschiere machte man später auch an anderen Orten, z. B. zu Wien, Paris z. C. 120.

Der burch manche ökonomische Erfindung berühmte Graf Rumford in München machte folgende Entbectung. Went man bas Gisengeschirr, statt mit Sand zu scheuern, inwendig stets rein maicht, mit warmem Wasser ausspühlt, mit einen reinen leinenen, nicht zu grobem Tuche abwischt und trocknet, so kann es zwar nicht glänzen, es wird bafür aber mit einer dünnen braunen Kruste, wie mit einer Glasur überzogen, die zulest eine schäue Glätte annimmt und bas Metalt vor der Auslösung schütt.

Roch viel wichtiger maren Rumforde Erfindungen neuer Arten von Siedegefäßen, so wie seine Entdeckungen über die beste Form und Einrichtung ber Siedegefäße, wie ber Töpfe, Resid n. bgl. So zeigte er unter andern, daß diese Gefäße in der Regel besto besser sind, je flacher man sie einrichtet, je mehr die Daupttraft ber Flamme gegen den Boden der Gefäße hingerichtet werden tann, und je flacher ber Boden ist. Was man beim Sieden durch Beisammenhalten ber Dampfe in genau



pf zu manchem ökonomischen und technischen Gebrauch untsh, sondern auch badurch, baß er wieder zur Erfindung mans:
r neuer Arten von Siedegefäßen Beranlassung gab. Unter dern kamen vor etwa 30 Jahren in England neue Gefäße
n gegossenem Eisen und von einer Kesselsorm zum Borschein,
ren Deckel durch einen angegossenen, in den Rand des Kess
s eingreisenden Ring befestigt wird. In hinsicht des sesten
eckelschließens, Schnells und Sparsam-Rochens stehen diese,
eichfalls mit einem Sicherheitsventil versehene, Siedegefäße
sischen den gewöhnlichen Töpfen und den Papinischen Töpfen
eichsam in der Mitte, und vor letzteren haben sie die Bes
emlichteit voraus, daß man sie leichter öffnen und verschließen
nn. Der Graf Einsiedel zu Mückenberg in der Lausis
g solche Töpfe auf seiner Eisengießerei gleichfalls verfertigen.
S. 121.

Zinnerne Speise= und Trinkgesäße hatten die Alten eichfalls schon; nur waren sie seltener als die Gefäße aus derem Metall. Wenn auch weder das Stannum, noch das issieron der Alten Zinn ist, sondern Blei mit noch etwas runter befindlichem Silber, so scheinen doch die Griechen das ihre Zinn gleichfalls gekannt zu haben; die Silberfarbe des ben, seine leichte Schmelzbarkeit, seine Fähigkeit, sich hämmern d dreben zu lassen, mußte es wohl bald zu jener technischen iwendung empsehlen. Indessen wurde das Zinn vor Alters, B. zu Plinius Zeit, schon mit Blei versest. Im Jahre

56 wurden in Cornwallis einige zinnerne Gefäße von ro-

ischer Bildung und mit römischen Inschriften ausgegraben. Im dreizehnten und vierzehnten Jahrhundert waren besonsts die Augsburger und Nürnberger Zinngießer schon rühmt. Früher hießen sie Stagnatores. Zu Küchen= und isch= Geschirren legirten sie das Zinn mit härteren Metallen, imentlich mit Aupfer oder mit Zink. Sie verstanden auch Drehen runder Sachen auf Drehstühlen, die freilich in Folge noch besser und zweckmäßiger eingerichtet wurden. ie Formen der Zinngießer, welche zu ihren vornehmsten derkzeugen gehören, scheinen in den ältesten Zeiten von Stein wessen zu sehn. In neueren Zeiten sind die messingenen am

üblichsten geworben, obgleich man in Deutschland auch solche aus Thon und Gpps, so wie zu kleineren Sachen auch wohl aus Blei gebraucht. Sehr geschmackvolle Zinngeschirre macht man gegenwärtig an manchen Orten, z. B. Raffee:, These und Milch: Rannen, Becher, Dosen, Schüsseln, Teller, Löffel, Salpfässer, Leuchter, Dintenfässer u. Besonders zeichnet sich Karlsbad in Böhmen durch seine schönen Zinnwaaren aus, welche ben schönsten Augsburger Silberwaaren nachgebildet sind. Zinnwaare schön zu bronciren, wie der Franzose Berty es machte, gehört unter die neueren Ersindungen. Auch auf bei sere Schmelzösen richtete man in der neuern Zinngießeni das Augenmert. Solche Desen ersanden unter andern der Deutsche Edler und der Engländer Diggins.

S. 122.

Goldene und silberne Gefäße wurden gleichfalls schon in alten Zeiten verfertigt, namentlich Trinkgefäße, welche oft, 3. B. bei den Römern, eine schone Form hatten. So ward unter Konstantins Regierung die Golds und Silber-Arbeitn in Konstantinopet berühmt, welche freitich, besonders die Goldarbeiter, Schmucksachen noch mehr, als Gefäße versertigten. Frühzeitig war die Kunst, solche Waaren aus den eblit Metallen zu verfertigen, auch noch Dentschland, Frankreich, Ungarn 2c. hinverpflanzt worden; und im eilften, zwölften not dreizehnten Sabrhundert batte sie schon einen ziemtichen Grad

lich wird dies eble Metall mit einem andern Metalle versett oder legirt, und zwar meistens mit Rupfer, doch Gold zuweilen auch mit Silber. Das Publikum, das die Waare kauft, muß aber den Grad der Legirung wissen, und eben deswegen muß eine Nummer, welche den Grad der Legirung anzeigt, auf der Baare sich befinden. So wurde schon im Jahr 1577 in Deutschland verordnet, daß die Silberarbeiter ihre Waare vierzehns löthig (unter 16 Loth Metall 14 Loth Silber und nur 2 Loth Busat) zur Schau auf die Reichsprobe liefern sollten. Eben so mußte auch die Goldwaare mit Rummern oder einem Stempel versehen seyn, welcher den Grad der Legirung (bei Gold Karastrung genannt) anzeigte.

§. 123.

Gegen die Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts famen in England die ersten silberplattirten Waaren auf. Ein Sporer zu Birmingham soll sie erfunden haben. Schon im Jahr 1758 ließ der Fabrifant hancoct zu Sheffield filberplattirte Raffeefannen, Theefannen, Bierfannen, Leuchter u. bgl. verfertigen, welche wirklich wie ganz filberne aussahen. Rach und nach wurden diese schönen Waaren immer mehr vervollkommnet und in mannigfaltigeren Artikeln bargestellt, und noch immer ift Sheffield der Hauptfabrikort für solche filberplattirte Waaren. Eigentlich maren Anopfe bie erften plats tirten Sachen, welche man verfertigte; fie gaben zur Erfindung ber übrigen plattirten Baaren die nachfte Beranlaffung. Durch Walzen vereinigt man reine polirte Gilber= und Kupfer=Plat= ten auf bas Festeste mit einander und dann gibt man ibnen eben badurch die erforderliche Dunne. Andere Wertzeuge bienen bernach, die Platten ober Bleche zur bestimmten Gestalt ausaubilden.

Bu Ende des achtzehnten und zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts legte man bin und wieder auch in Deutschland Plattirfabriken nach englischer Art an, z. B. zu Peterskamp bei Hamburg. Zwar lieferten auch diese eine brauchbare, doch teine so schone Waare, als die englischen Fabriken.

§. 124.

Daß die Menschen schon in ben ältesten Zeiten zum Genuß

mancher Speisen auf Verfertigung ber Löffel verfallen mußten, ist wohl natürlich. Die altesten Lössel waren von Polz geschuitten. Als man aber gelernt hatte, die Metalle zu verarbeiten, da machte man auch metallene Lössel. Um beliebtesten wurden die getriebenen, silbernen und eisernen, und die in Formen gegossenen zinnernen Lössel. Die silbernen Lössel (Suppen lössel, Rassees und Thees Lössel ze.) wurden von Silberarbeiten verfertigt, die sie auch oft durch Gießen bildeten und mit ber Feile und dem Schabeisen weiter ausarbeiteten. Die Zinngießer verfertigten die zinnernen Lössel auf ähnliche Art.

Die für geringere und armere Menschentlassen bestimmen eisernen Löffel wurden anfangs, von Sporern und Schlossen, ziemlich roh aus bem Feuer gearbeitet, und nachber mit da Feile feiner ausgebildet. Im Jahr 1710 gelang es zwei Arbeit tern zu Benerfelb im sächsischen Erzgebirge, die Löffel aus Sturzblech zu schneiden und kalt auszutiefen. Go konnten sie in einer gewissen Zeit wenigstens die doppelte Anzaht Löffel, als früher fertig machen. Wirklich gründeten sie nun eine eigene Löffelfabrit, in welcher sie nach und nach neue Bortheile aus sannen, neue Gorten Löffel erfanden zo. Um die Witte bes achtzehnten Jahrhunderts entstanden in Sachsen, Schessen, Wöhmen und anderwärts mehrere ähnliche Fabriten. Kleine Löffel hatte man auch schon längst aus Dorn, Elfenbein, Peris

mutter and Morcellan nertertlat

vielem Beifall verfertigten. Es entstand in England bald die berühmte Fabrit zu Birmingham, worin zwar keine Kochs Geschirre, aber die trefflichsten Theemaschinen, Trintgeschirre, Speisegefäße, Kasseebreter, Dosen, Leuchter zc. verfertigt wurs den. Diese waren nicht blos mit schöner Farbe und sehr glänzzendem Lack überzogen, sondern oft auch mit den herrlichsten Gemälden verziert. Manche, besonders kleine lackirte Artikel waren nicht aus Blech, sondern aus Papierteig (Papiermaché). Mancherlei schöne Muster erhielt die Waare nach und nach, unter andern auch einen Marmorgrund, einen Gold und Silzberzehrund u. s. w. Die Malerei stellte oft Landschaften, Seeskücke, Früchte, Thiere u. dgl. vor.

Bald nach ber Mitte des achtzehnten Jahrhunderts erhielt auch Deutschland, und zwar zuerst in Braunschweig und Bolfenbüttel, treffliche Lactirfabriten. Die Fabrik Stobmasser in Braunschweig wurde im Jahr 1765 errichs tet. Da ihre Waaren in jeder Hinsicht so schon als die englis schen aussielen, so erweiterte sie sich bald so sehr, daß nach wenigen Jahren gegen bundert Menschen darin volle Beschäftigung fanden. In neuerer Zeit erweiterte fich bie Fabrit noch bedeutend, und die Waaren daraus wurden immer trefflicher, so trefflich, daß fie bie englischen zulest noch übertrafen. Gie murde nun von Braunschweig nach Berlin hinverlegt. Erajelius, ber in Engs land bas Lactiren gelernt hatte und in seine Baterstadt Brauuschweig zurückgekehrt mar, machte baselbst schone lackirte Binnwaare, namentlich allerlei Arten von Speise = und Trints Geichirren, melde allgemeinen Beifall fanden. Evers in Bolfenbüttel gründete daselbst allmälig eine eben so treffliche Lactirfabrit und von derselben Art, wie die Stobmasser'iche in Braunschweig, und drei junge Braunschweiger legten im Jahr 1797 auch eine Lactirfabrit in Breslau an. Diese Fabriken lieferten bie berrlichsten lactirten Baaren aus Blech und aus Binn, wie Rochmaschinen, Theemaschinen, Theefessel, Theetannen, Raffeetannen, Milchfannen, Raffeebreter, Raffeemarmer, Raffee-Filtrirmaschinen, Bucterdosen, Theebuchsen, Raffeebuchsen Calatieren, Bouteillenteller, Glaferteller, Fruchtförbchen, Sabacksdosen ze. Später wurden ähnliche schöne lactirte Waaren

(befonders auch Lampen von ichonfter Art) noch in anderen Lactirfabriten Deutschlands, 3. B. Frantfurts, Caffels, Eflingens z. verfertigt.

9. Solgerne Befalse, Rochen in Wallerdampfen und Geerbe.

S. · 126.

Die Erfindung, in hölgernen Gefäßen zu tochen, mat merkwürdig. Diese Erfindung beruht eigentlich darauf, daß mat den Ofen, worin das Feuer brennt, mitten in Wasser sest, und zwar so, daß der Ressel- ober Topf selbst vom Feuer nicht der rührt wird. Der Franzose Dreitly schreibt diese Erfindung einem Deutschen, Fischer in Berlin zu. Aber schon vorber waren in Deutschland hölzerne Siedegefäße befannt, wenn auch nicht zum gemeinen Pausgebrauch, sondern, wie wir schon wissen (Abschn. II. 3.), zum Destilliren. Seit etlichen 30 Jahren ist die dölzerne Rochgeräthschaft zum ökonomischen Gebrauch zwech mäßiger eingerichtet worden, vorzüglich von Neumann, Lampadius und Kapler.

Schon die alten Araber suchten manche Speifen, befondert todere Mehlspeifen, burch beige Bafferbampfe gabr ju machen. Die Guropäer beachteten biefe Rochungsart viele Jahr bunderte lang nicht; erft in ben letten Jahren bes achtzehnten



volltommneten die Dampstochheerde und Dampstochgefäße. Aber nicht blos in der Küche allein, sondern auch in vielen technischen Wertstätten, wo Flüssteiten erhist werden müssen, z. B. in Bierdrauereien, Färbereien, Seisensiedereien z. ist das Kochen mit Wasserdämpsen sehr nußbar gefunden worden.

10. Bratenmaschinen und Kaffeemaschinen.

§. 127.

Bratspieße ober Bratenwender waren in früheren Jahrhunderten weit mehr im Gebrauch, als gegenwärtig, wo wir benselben Zweck bequemer und mit mehr Ersparniß von Brennmaterial u. bgl. in Bratenkacheln ober Bratenschuffeln erreichen. Soon im fünfzehnten Jahrhundert hatte man nicht blos solche Bratenwender, welche von ber Hand eines Menschen getrieben wurden, sondern auch solche, die der Rauch selbst trieb. Ein eiges nes Rauchrad seste nämlich den Bratenwender durch Bulfe mehrerer gezahnter Rader und Getriebe in Umdrehung, wie Fig. 1. Taf IX., wo a das Rauchrad, nach Art der Windräder, vor-Der Rauch sette sich aber gar zu sehr als Ruß an die Maschine, welche daber zu oft geputt merden mußte. Deswegen ließ man in der Folge, und zwar schon seit dem siebenzehnten Jahrhundert in Deutschland zuerst, den Bratenwender lieber durch ein Eisengewicht wie Thurmuhren treiben und zwar ebenfalls durch Beibulfe von Radern und Getrieben. Noch später bat man Bratenwender auch wohl durch zusammengewickelte, elastische Stahlfedern, die man wie bei den Federuhren aufzog, treiben laffen; babei mandte man fogar, ber gleichförmigen Bewegung wegen, ein Schwungrad ober ein Pendel an. Zuweilen ließ man fie auch durch einen Hund, ber in einem kleinen Laufrabe ging, in Bewegung fegen.

Weil diese Bratenmaschinen einen bedeutenden Auswand von Holz erforderten, so erfand man schon vor etlichen 30 Jahren neue Arten von Bratenwendern, welche in einem eisernen Eplinder oder Ofen sich umdreben lassen.

§. 128.

Zu den Kaffeemaschinen gehören die Kaffeebrenner, Kaffeemühlen und Kaffeetoch- ober Filtrirmaschinen. Schon als ber Berbrauch tes Raffees in Dentschland ziemlich allgemein geworden war, ta röstete man ihn noch lange Beit in Pfannen und zerstieß ihn in Mörsern, wie es noch jest die Türken thun. Die ersten Kaffeebrenner find mahrschein lich in Rürn berg gemacht worden; und noch jest werden sie an keinem andern Orte der Welt so häusig verfertigt, als in Nürmberg. Die Rasseebrenner (Rasseeröster) sind entweder flache, an einem Stiele durch Schütteln über dem Feuer hin und her bewegte, oder hohle walzensormige, welche über dem Feuer un ihre Are bewegt werden. Die Rasseemühlen zum Bermahlen der gerösteten Kasseebohnen bestehen noch immer aus einem an der Peripherie geschärften abgekürzten Rogel, der, von einer Aus bel umgetrieden, in einer Höhlung sich umdreht. Un der Form derselben ist hin und wieder Einiges verändert worden.

Gine besondere cylindrische Buchse von ftartem Binn gur gw ten Aufbewahrung des Raffees und mit einem Kolben ober Stempel zum hinuntertrucken beffelben, erfand Rumford au Anfange des jegigen Jahrhunderts.

Chedem tochte man ben gemablenen Raffee mit Waffer in einem Topfe. Seit mehreren Jahren aber filtrirt man ibn in eigenen bequemen Filtrirvorrichtungen mit siedendem Wasser. Es sind in neuester Zeit außerordentlich bequeme Roch = und Fibtrit=Borrichtungen von dieser Art, worin durch etwas brennen



urden alle Speisen ganz klein geschnitten den Gasten vorges
gt, und diese konnten sie nun ohne Umstände mit bloßen Finsern oder mit Lösseln zum Munde führen. Vornehme Leute hats
n gewöhnlich einen eigenen Vorschneider; nur dieser gebrauchte
as einzige im Hause vorhandene Messer, das gewöhnlich eine
ichaale von Elsenbein hatte und mit Silber beschlagen war.
das Vrod brauchte, weil es so dunn wie Kuchen war, nicht
rschnitten, sondern blos durch Abbrechen zerkleinert zu werden.
doch trugen die alten Gallier schon kleinere Messer an ihrem
lürtel, womit sie unter andern gebratenes Fleisch zerschnitten.
rst lange nachher sing man an, bei Tische jedem Gaste ein
Resser vorzulegen.

Im breizehnten, vierzehnten und fünfzehnten Jahrhunsert war nicht blos der Gebrauch der Messer allgemeiner geworsen, sondern man hatte auch schon, namentlich in England, olland, Frankreich, Deutschland, Ungarn z. mehrere Sorten in Messern erfunden. Rürnberg hatte wenigstens schon im ahr 1285, Augsburg im Jahr 1301 zünftige Messerschmiede. n Sheffield hatte zu Ende des dreizehnten Jahrhunderts ne geringe Sorte Messer unter dem Namen Whittles bes nders vielen Abgang.

§. 130.

Racht den Tafels und Taschen-Messern murden die edermesser und Rasirmesser am gangbarsten; aber sehr ele Messer und Rasirmesser am gangbarsten; aber sehr ele Messer wurden auch für andere Zwecke verfertigt, z. B. r Lederarbeiter, für Papparbeiter, für Harstarbeiter zc. Die vornehmsten Messersabriken Englands besten sich in Sheffield. Unzählig viele Messersorten werst daselbst verfertigt. Frankreich erhielt vortressliche Messersaiken in Paris und Langres; Deutschlands ausgezeichnetste essersiten besinden sich in Solingen, Iserlohn, Remseid, Schmalkalben, Inttlingen, Wien, Dresben z. e so berühmten Solinger Messersabriken (zu Solingen im ergischen) scheinen erst in der Mitte bes schozehnten Jahrhunsts entstanden zu senn. Die darin versertigten Messer sind nerhaft und haben eine gute Hartung. Sie sind oft so fein, e die englischen. Ihre Schaalen oder Heste sind von allerlei

Holzarten, von Dorn, Knochen u. bgl. Ruhla (in Thuringen) batte frühzeitig Mefferschmiebe, welche aus den Schwerdtschmieben entstanden. Als nämtich das Faustrecht aufhörte, da legten fich viele Wassenschmiebe, die nicht viele Nahrung mehr hatten, auf das Messerschmieden, in Ruhla nicht blos, sow bern auch an vielen anderen Orten.

Mit ber Mefferfabrifation ift jest auch immer bie Rabri tation ber Gabeln und Scheeren verbunden. Go unentbebn lich une jest auch die Gabeln bei Tifche find, fo tannte mas boch biefe Bertzeuge vor 300 Jahren noch nicht. Bwar batte man in ben alteften Beiten ichon gabelformige Wertzeuge (Berfe jeuge mit zwei ober mehr Bacten), aber nicht jum Webrauch au Tifche. Dochftens gebrauchte man folde Inftrumente, um to mit gesottenes Fleisch aus Topfen zu nehmen. Die Stelle bet Tifchgabeln mußten bis jum fünfgebnten Jahrhundert, wie et noch jest in der Turfei der Fall ift, bie Finger vertreten. erften Gabeln murden zuerft beim Schluffe bes fünfzehnten Jahr bunderte in Italien gebraucht. In Stalien fetbit, fo mie in am beren Landern, ging bie allgemeinere Berbreitung berfelben febt langfam von ftatten. Um Ende bes fechszehnten Jahrhundent waren bie Gabeln felbft am Dofe noch neu, und ber Bebraud berfelben gab felbit ju Spottereien Beranlaffung. Der Englas bet Thomas Cornate, melder im Jahr 1608 bie erften Ba bein in Stalien fab. führte fie in bemfelben Sabre querft if

rifens, Weisens und Polirens. So war es bei der Darder aus dünnen Platten gebildeten Stahlwaare, oder auch
nigen, die an einigen Stellen viel dünner, als an anderen
eine der größten Schwierigkeiten, die dickeren Theile zu
glühen, ohne die dünneren zu verbrennen. Der EnglänRicholson besiegte diese Schwierigkeiten dadurch, daß er
zu härtende Stück so lange in reines geschmolzenes Blei
uchte, bis auf der Oberstäche kein Theil mehr Licht von
gab, als der andere; das Stück wurde dann schnell im
bade herumgerührt, geschwind herausgezogen und in ein
es Gesäß mit Wasser getaucht. So gerieth das ganze Stück
resslich. Der geschickte Messersabrikant Stodbart ahmte
Methode bald mit vielem Glücke nach.

Der Engländer Partley, der Franzose Reaumur, der vede Rinman und noch einige Andere erfanden gleichfalls Sartemethoden. Der Gußstahl mar um die Mitte des acht= ten Jahrhunderts in England erfunden morden, und die n aus solchem Stahl in Formen gegoffenen Meffer und eln kamen im Jahr 1798 zum Vorschein. Die Englander n längere Zeit allein in dem Besitz des Geheimnisses, Guß= , und daraus die Messer zu fabriciren; Frangosen und tiche entrissen ihnen aber in neuerer Zeit dieses Geheimniß. Englander Bell erfand im Jahr 1805 bas Berfahren, ser, Gabeln, Scheeren (auch Rägel, Knöpfe und andere n= und Stahl=Waaren) durch Walzen zu bilden. ie englische Stahlpolitur, wie sie namentlich auch bei Defvorkommt, war ichon feit 40 Jahren berühmt. Der Fran-Gunton, ber Italiener Meghale, der Deutsche Des n. A. haben gleichfalls schöne Stahlpolirmittel erfunden.

2. Sulfsmittel jum Rauchen und Schnupfen des Cabacks.

§. 132.

Bei den irdenen Pfeisen (Abschn. IV. 5.) macht Kopf Rohr ein Stück aus; zu den Porcellanpfeisenköpfen ichn. IV. 4.) und zu den türkischen thönernen Köpfen hingegehört ein besonderes von dem Kopfe abzusonderndes hale gernes ober hornenes Robr. Letteres ift auch ber Fall bei ben Pfeifentopfen aus Meerschaum und ans Dolg.

In Griechenland, in Rleinaften u. f. w. wirb basjenige meiße, garte, leichte und gabe Mineral gegraben, welches wit Meerichaum nennen. Beil bies Mineral faft fo gabe wie 2Bacht ift, und leicht ohne Feuer erhartet, jo verfielen die Turten bar auf, aus bemfelben Pfeifentopfe ju machen. Bann bie Ian ten bie Berfertigung folder meerschaumenen Pfeifentopfe gnerf anfingen, tonnen mir nicht fagen; wir miffen blos, bag fe icon vor mehr als bunbert Jahren febr geubt in biefer Runt maren. Gie bilbeten fie nicht blos burch Schneiben aus bent Material, jondern auch durch Dreffen in Formen, als bas Die neral noch weich war. Durch Rochen, Schleifen, Poliren und andere Mittel brachten fie die Ropfe zur gehörigen Bollfommenbeit. In Deutschland und in anderen Sanbern fing man frate jeitig an, noch rob aus ber Turfei gefommene Ropfe feibit auszubilden. Der erfte beutiche Drt, wo dieg icon gu Anfange bes achtzehnten Jahrhunderts gefchah, mar Lemgo. Undere Orte, wie g. B. Rurnberg, Rubl, Ulm, Gotha, Wien &. folgten bath nach. Die Biener Ropfe find jest vorzüglich berühmt, fomobl ihrer Gute, ale ihrer iconen Form und Boble feilbeit megen. Chriftoph Dreif ju Rubl machte im Jabr 1771 guerft Pfeifentopfe aus bem Abfall bes Deericaumet. Da biefe Ropfe bedentend wohlfeiler maren, fo fanden fie riefen

machen fie in neueren Zeiten vorzüglich icon und zweckmäßig. Franz Vicarius erfand im Jahr 1689 die Pfeisenröhren mit einer Schwammbüchse. Er zeigte zugleich, wie man mittelst eines in Essig getauchten Schwammes ben Saback gemächlicher und mit weniger Rachtheil für die Gesundheit rauchen konnte. Man hatte aber schon im Jahr 1670 Pfeifen mit einer glafer= nen Rugel, worin die öligte Feuchtigfeit fich sammelte. ben Perfern kam ber Gebrauch auf, ben Tabacksrauch erst burch Baffer geben zu laffen, bevor er in ben Mund tam. Dies Berfahren ist bin und wieder auch in anderen Ländern nach= geahmt worden. Landesmann in Wien erfand vor wenigen Jahren einen eigenen Abkühler, ein mit Wasser versehenes gla= fernes oder blechenes um dem eigentlichen Pfeifenrohre berumgebendes Rohr; leicht konnte ba jenes Wasser erneuert merden. Bei einem vor Kurzem von Stolze in Wien erfundenen Pfei= fenrohre wird ber Rauch badurch abgekühlt, daß er mehrere, parallel über einander liegende Röhren, welche in einem größern Robre eingeschlossen find, durchstreichen muß.

Biegsame elastische Pfeifenröhre sind in neueren Zeiten in Berlin erfunden worden; und Langenbach in Wien brachte seit Kurzem Pfeifenröhren zum Vorschein, welche nach Wiltühr verlängert oder verfürzt werden können. Die Pfeisfenröhren über der Mündung mit lockerem Zeuge zu umwickeln, um dadurch das Aufsteigen von Aschentheilen und unverbrannstem Tabact in das Rohr zu vermeiden, ist gleichfalls eine neue Erfindung.

§. 134.

Rauch = und Schnupf = Taback, befonders des lettern, gab es schon im siebenzehnten Jahrhundert. Die ersten Schnupftabacks Dosen waren den Pulverhörnern ähnlich. Ein hohles, gewöhnslich fugeligtes Gefäß enthielt eine kleine Röhre, aus welcher man den Taback auf die Hand schüttelte, um ihn von da zur Rase zu bringen. Eigentliche Dosen mit Deckeln und Scharzwieren kamen später auf. Man machte diese Dosen aus Gold, Silber, Zinn 2c.; auch aus Agat oder anderm Stein, aus Perlswatter, aus Glas, Email, Schildpatt, Horn, Holz u. dgl. Poppe, Ersindungen.

Martin ju Paris erfand im Jahr 1740 bie Kunft, Dofen von Papiertelg (Papiermaché) zu machen, welche er lactirte. Solche Dofen, aber von weit schönerer Form, schönen Gemälben und schönem Lact sind noch immer beliebt; eben so bie schön lactirten blechenen und zinnernen aus ben neueren Lactis Fabriten (8.).

Der Schottlander Clart erfand im Jahr 1756 bie mit lebernen Scharnieren versehenen lebernen Dosen, welche wie Schildpatt aussahen. Andere Schottlander und auch Englander machten sich diese Clarte'sche Erfindung bald zu Rube und lie ferten, die Englander besonders von Birmingham aus, vor züglich schone und dauerhafte lederne Dosen, die zugleich eine glanzende Durchsichtigkeit hatten. Die meisten berselben warmzugleich mit aufgepreßten Figuren verziert. In der neuem Beit kamen auch sehr geschmackvolle gepreßte Dosen vor Schildpatt und Horn, sowie von erweichtem und nachte wieder erhärtetem Absall dieser Materien, zum Borschein. Die vor mehreren Jahren erfundenen Dosen mit sehr feinen gegeffenen eisernen halb erhabenen Figuren scheinen aus der Robe gekommen zu sehn.



en und zum Theit eckelhaft war eine folche Bekleibung! e Blätter verdorreten bald und fielen dann vom Leibe. Die iute, auf der Fleischseite nur mangelhaft von den Fett= und bleim-Theilen befreit, murden steif und faul und verbreiteten nn einen übeln ungesunden Geruch um fich herum. Fruhtig nahmen daber die Menschen, ftatt der Zweige und Blat-:, Die zweite Rinde verschiedener Baume, ließen fie mit Beis ife einer Lauge kochen und preßten fie in eine Zeugform, raus sie Kleidungsstücke verfertigten. Go machen es noch st die Indianer. Schon Moses redet davon, daß die ersten lenschen in Thierhäute sich kleideten, besonders diejenigen tenschen, welche viel von der Jagd lebten. Sie verfielen nach ib nach barauf, die Häute so zu veredeln, daß diese dem Berrben nicht mehr so ausgesett maren, und das Ectelhafte ver-Allsdann erst erhielten sie wirkliches Pelzwert. Inren. Wen war dieß hauptsächlich bei benjenigen Menschen der Fall, Uche in nördlicheren Ländern lebten.

Die Menschen, welche hüte und Felle in Pelzwerk umschaf= n, gebören unter die ältesten Handwerke. Wir nennen sie ürschner, von dem Worte Kür, welches bei den alten Deutsen eine Haut bedeutete.

§. 136.

Schön und groß war der Gedanke des Menschen, sowohl inne Pflanzensafern, als Thierhaare so zu einem Ganzen, iem Zeuge, zu vereinigen, daß Kleidungsstücke daraus verztigt werden konnten. Man kann jene Fasern und Haare, onders aber die letteren, so bald sie gekrümmt (Wolle) sind, in einander verschlingen und verwirren, und mit Beihulsen Rässe und Wärme so zusammendrücken, daß ein Filz oder lzzeug daraus entsteht; man kann sie aber auch durch Zusumendrehen oder Spinnen, erst in einen einzelnen langen den (Garn) und diesen durch ein eigenthümliches Zusams. nstechten, Weben, in ein ganzes von gewisser Länge und wite, ein Gewebe oder gewebt es Zeug, verwandeln. Beide ten von Zeugen sind schon sehr alt; die gewebten Zeuge sind er viel wichtiger als die Filzzeuge; lettere werden bei uns k nur noch zu Hüten (Filzbüten) angewendet.

Bir haben baumwollene, wollene, leinene und seb dene Gewebe. Die Baumwolle befindet sich außerordentlich häusig in Ost- und Westindien und in anderen beißen Ländern; und zwar zur Zeit der Reise in der Saamenkapsel des Baum wollenbaums oder der Baumwollenstande. Weil die Fasent dieser Baumwolle eine schone Weiße, Biegsamkeit, Etasticität und Festigkeit besitzen, so war es nicht zu verwundern, daß de Menschen frühzeitig auf die Idee des Spinnens und Webent der Baumwolle verfielen, und weil diese Arbeit zugleich leichte und ohne die Vorbereitungen, wie mit Wolle und Flachs gelschen kann, so sind die baum wollenen Gewebe (baumwollenen Zeuge) unter allen Geweben sehr wahrscheinlich bit ältesten, obzleich anch die übrigen schon uralt sind. Doch wis sen wir weder den Ersinder, noch die Zeit oder den Ort ter Ersindung anzugeben.

6. 137.

Die Binden der ägyptischen Mumien gehören zu den aller ältesten Geweben, wovon wir etwas wissen. Die meisten und tenntnifreichsten Alterthumssorscher sind der Meinung, daß die Binden aus Baumwolle bestehen; indessen ist darüber doch nes nichts mit Gewisheit ausgemacht worden. Allerdings tonnta jene Binden auch von Leinen seyn, weil Vegypten schon in de grauesten Borzeit Flachsbau hatte.

Die Kunst des Spinnens und Webens der Baummolie

quemer eingerichtet wurde. Weil im Alterthum das Sund Weben vom weiblichen Geschlecht, selbst von den voriensten Frauen und Töchtern, verrichtet wurde, so schrieben Kegyptier die Ersindung dieser Künste ihrer Isis, die Phönic ihrer Nöma, die Griechen ihrer Minerva zu. In spätere Beiten, als Lupus und Bedürfnisse des Menschen zugenommen hatten, ging, wenigstens das Weben, mehr an das männliche Geschlecht über. Daß die Deutschen schon frühzeitig das Spinzen und Weben verstanden haben, sieht man aus dem Taciztus und Plinius.

Man theilt die Weberstühle in hochschäftige und tief= fchäftige ein. Bei ersteren, welche bie Alten am meisten gebraucht haben sollen, sind die Rettenfäden senfrecht ausgespannt. Bei den tiefschäftigen, welche man jest fast überall anmendet, liegen die Rettenfäden horizontal. Zu Tibet und Caschemir In Kleinasien und in manchen anderen Landern, worin die zuropäische Kultur noch nicht eingeführt ist, werden noch immer die trefflichsten Zeuge auf einem sehr einfachen Weberstuble alter Art gewebt, den man des Abends in Stücke zerlegt, die man in die Ecte stellt und des Morgens wieder zusammenfclägt. Fig. 5. Saf. IX. zeigt einen folchen Weberstuhl. Fig. 1. Zaf. X. stellt einen Weberstuhl neuerer Art vor. Freilich find die Weberstühle zu den verschiedenen Zeugarten, schmalen und breiten, glatten und bunten u. s. w. immer mehr oder weniger von einander unterschieben. In der Hauptsache aber kommt es beim Weben barauf an, baß bie Hunderte ober Tausende der amischen dem Weberstuhle horizontal und parallel ausgespannten Rettenfäden burch die sogenannten Schäfte des Geschirres, deren Augen oder Dehre sie aufgenommen haben, vermöge der Enstritte oder Pedale abwechselnd und in gehöriger Ordnung gehoben werben, daß ber Weber durch die vor seiner Bruft und por bem Brustbaume des Stuhls liegende Deffnung ober Durch= tenjung jener Faben bas Beberschiffchen ober ben Schuten mit bem Ginschlagfaben (Ginschuß) hindurchwirft, folgzwischen ben Rettenfaben hindurchschlängeit, baß er ben en mit der Labe fest anschlägt. ischen beren

bafiben bingezogen

f et ben

beißer Bafferbampfe beim Druck ber Katune und anben Beuge fallt gleichfalls in bie neuefte Beit. Dingler in Angiburg erfand einen zwechmäßigen Apparat bagu.

§. 140.

Mouffelin ift nächst dem Katun wohl bas gangbarf Baumwollenzeng. Es ist gleichfalls ein leinwandartiges Geweb wie der Katun, aber feiner, dunner, weicher, gleichsam meiner moosartigen Oberstäche. Bon letterer Eigenschaft wolle manche auch seinen Namen berleiten, weil Mousse im Französischen Moos bedeutet. Andere glauben, der Name Monselin rühre von der Provinz Mussoli in Mesopotamien ber wo das Zeug schon vor Alters verfertigt wurde. Oft nannt man es auch Resseltuch, wegen einer großen Aehnlichts mit demjenigen Zeuge (h. 166.), welches man ehedem aus da Fasern der Brennnessel: Stängel fabricitte.

Schon in den altesten Zeiten wurde außerordentlich feine Mousselin verfertigt. Man pflegte ihn damals, wegen seine ausnehmenden Feinheit, gewebten Wind oder gewebtet Rebel zu nennen. Die Indianer verstehen es noch jeht, feinen Mousselin zu weben, daß man ein Stück von 25 und mehr Ellen in eine gewöhnliche Schnupftabacksdose packen kan In der neuern und neuesten Zeit verfertigen vorzüglich Englät der, Franzosen und Schweizer sehr feine und schone Mousseline wovon gewisse Sorten die Namen Mousselinet, Jakonet



derts wurden in England die Pillows, Thiksets, Fustians, Jeans, Jeanets, und Belverets, gleichfalls starke Baums wollenzeuge erfunden, welche die Beranlassung zu Erfindung des so berühmt gewordenen Manchesters gaben.

John Wilson machte dieses Zeug im Jahr 1764 in Wanchester zuerst, und von dieser Stadt erhielt es seinen Rasmen. Anfangs hieß es Belvetin. Seit 30 Jahren ist es uur noch wenig gesucht. Dafür ist der seinere Baumwollenssammet mehr an der Tagesordnung.

Bald nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts singen die Engländer an, diejenige Art von Doppelkatun zu machen, welche Quilting, Piqué oder Marseille genannt wurde. Dasselbe Zeug, nur nicht so sein, hatte man schon seit 1741 zu Chem-nit in Sachsen versertigt. Ans derselben Zeugsorte entspranzen wieder andere, wie z. B. Wogg, Madras zc. Die ehezdem so berühmte und auch jetzt wieder gangbare Siamose, halb aus Baumwolle und halb aus Seide (zuweilen auch halb aus Leinen und halb aus Seide) sollen die Gesandten des Königs von Siam unter Ludwig dem Vierzehnten zuerst nach Frankreich gebracht haben.

§. 142.

Bis dabin war überall die zu Zeugen bestimmte Baumwolle entweder auf Spindeln oder auf Rädern gesponnen worden. Nun aber trat für die Baumwollenmanufaktur eine bochst wichtige Periode ein, nämlich die Erfindung der Spinnmaschinen durch den Engländer Richard Arfwright im Jahr 1770. Ei= gentlich erfand schon im Jahr 1738 John Whatt das Spinnen mit Walzen, nämlich dasjenige Spinnen, wo mehrere neben und über einander liegende gereifte kleine Cylinder das Material (die Baumwolle) zwischen sich hinziehen und ausdehnen. Mangel an Rapital binderte diesen Mann, seine 3dee im Großen auszuführen. Ungefähr um dieselbe Zeit foll ein anderer Eng= lander Dighe benselben Gedanken gehabt haben. Arkwright batte mahrscheinlich hiervon gehört, die Idee weiter verfolgt und zur wirklichen Ausführung gebracht. Doch hatte auch 3 Jahre vor ihm, nämlich im Jahr 1767, Jakob Hargreaves bei Blackburn eine Spinnmaschine erfunden, welche acht

Faben auf einmal spann. Er nannte sie Jenny. Daschine. Nach einiger Zeit richtete berselbe seine Maschine zu sechszehn Faben ein. Die Arbeiter, welche vorher vom Baumwolleuspinnen gelebt hatten, wurden, als sie von dieser Erfindung borten, um ihr Brod beforgt, und daber so erbittert, daß sie Hargreaves Saus stürmten und seine Maschinen zerstörten. Nun zog Hargreaves nach Nottingham und versertigte da eine neue Spinnmaschine von achtzig Spuhlen. Aber auch diese murde balb durch einen nächtlichen Ueberfall ruinirt.

Richard Arfwright mar ein armer haarfrauster, aber ein medanisches Benie. Der Mann raffinirte immer auf allerlei Erfindungen, die er mohl machen fonnte. Mis er von Spinnmafdinen borte, womit man fo viele Faten auf einmal fpinnen tonnte, ba bachte er, er mußte auch fo etwas machen, und es gelang ihm. Er errichtete Spinnmaschinen, welche über hundert Saden auf einmal spannen und überhaupt viel mehr leifteten, als bie Dafdinen bes Sargreaves; und von biefer Beit bes Arkwright an batirt fich eigentlich bie mahre Erfindung ber jetigen Spinnmaschinen, welche fo berühmt wurden und jur Steigerung bes englischen Rationalvermogens fo viel beitrugen. Entweder Pferbe, ober Bafferraber, ober Dampfmafdinen ge ben jest bie bewegenbe Rraft ber Spinnmafchinen ab. Arb wrights Majdine mar die fogenannte Baffergarmafdine (Batertwiftmafdine). Erompton erfand acht Sabre fra-



so groß war! Nachdem dies Geschrei ein Paar Jahre lang forts gedauert hatte, so verstummte es, und jest beschäftigt die Baums wollenmanufaktur in England den eilften Theil der ganzen Besvölkerung.

Mit der Verbreitung der Spinnmaschinen (später auch mit denjenigen zum Wollspinnen) ging es nun, nicht blos in Engsland, sondern auch in Frankreich, in der Schweiz, in Deutschsland und in anderen Ländern immer rascher von statten. Toursmand, Dixon, Main, Bodmer u. A. verbesserten sie in mehreren Stücken noch bedeutend. Wie viel das Publikum durch die Ersindung dieser Maschinen gewann, ergab sich bald an der Schönheit und großen Wohlseilheit des Baumwollensgarns und aller Baumwollenzeuge.

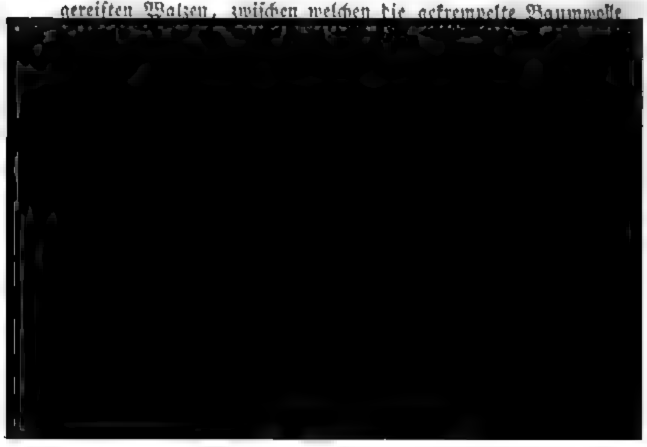
§. 144.

Mit der Erfindung der Spinnmaschinen mußte natürlich auch die Erfindung der Krempelmaschinen ober Kardetschma= sch in en verbunden senn; benn gar zu viele Menschenhande mur= den dazu gehört haben, um alle die Baumwolle zu krempeln ober zu streichen, welche die Spinnmaschinen spinnen sollten. wright war baber auch wirklich der Erfinder der Krempelma= schine, beren Pauptbestandtheile mit stählernen Sakchen besette Walzen find, die so um ihre Are sich brehen, daß die Säkchen in einander greifen und die zwischen sie kommende Baumwolle ftreichen konnen. Unbere Praparationsmittel für bie Baumwolle, beren Anwendung dem Krempeln noch vorangeben mußte, z. B. Reinigungsmaschinen zur Trennung ber noch in der Baumwolle befindlichen Saamentorner, Flact=, Klopf= ober Schlagmaschinen zum vorläufigen Auflockern ber Baum= wolle, wozu auch der Wolf oder Teufel (eine große hohle, mit trummen eisernen Saken besetzte Walze Fig. 4 Taf. XII.) bient, waren gleichfalls von verschiedenen Mannern, z. B. von Balms: lev, Bowben, Thomas, Konnop, Bautier und Anderen Die Spinnmaschine des Arkwright war erfunden worden. nicht eine Maschine, welche das von der Krempelmaschine kom= mende Garn fertig machte, sondern sie bestand aus mehreren Maschinen, wovon die nachfolgende den Faden immer weiter perebelte: die erste ober Streckmaschine behnte die getrempelte Baumwolle zu einem bunnen langen Bande aus, bie zweite ober Drehmaschine (Drillmaschine) verwandelte bies Band in runde lodere Schnure, die britte ober Borspinnmaschine machte aus biesen Schnuren wirkliches, aber noch grobes Garn, und die vierte ober Berfeinerungsmaschine brachte dieses Garn zur erforderlichen Feinheit.

Artwright hatte auf seine Erfindungen ein Patent erfelten, welches ihm für zwölf Jahre bas Recht bes Alleingebrandes seiner Ersindungen zusicherte. Er war also in Großbritant nien binnen zwölf Jahren der einzige, welcher Spinnmaschinen gebrauchen durfte, und da war es tein Wunder, daß er bald zu großen Reichthümern gelangte. Im Jahr 1786 erhob ihn der König wegen seiner großen Berdienste um das Baterland in den Adelstand, und als er im Jahr 1792 auf seinem fürstlich eingerichteten Schlosse zu Erumford starb, hinterließ er ein Bermögen von mehr als einer halben Million Pfund Sterling oder 6 Millionen Gulden.

S. 145.

Fig. 2. Taf. X. zeigt eine Banmwollen: Rrempelmes ich ine, Fig. 1 Taf. XI. bas Stud von einer Streckmaschine, Fig. 3. von einer Bors fpinns und Berfeinerungs: Maschine. Die haupttheile der Streckmaschine find die horizontal liegenden, stählernen, gereiften Balzen, zwischen welchen bie aefremvelte Baumwolle



Mulemaschine stecken die Spindeln auf dem Gestelle eines langen Wagens, der beständig von Menschenhänden nach der Breite des Spinnsaals vorwärts und wieder rückwärts gezogen wird.

Die Erfindung der Krempel- und Spinnmaschinen erzeugte wieder manche andere Neben-Erfindungen, weil nun Anstalten gegründet wurden, worin jene Maschinen versertigt werden. Zu diesen Reben-Erfindungen gehören unter andern Maschinen zur schnellen und bessern Bildung der Krempelhaken, zur Bildung der Streckwalzen u. s. w.

§. 146.

Richt blos den Webern, welche das Weben der Wollen= zeuge verrichteten, sondern auch den Baumwollenwebern (sowie den Seidenwebern und Leinwebern) kam die, schon im Jahr 1737 von bem Engländer Johann Kan gemachte Erfindung bes Schnellschützen, Fig. 3. Taf. X., sehr zu statten. gewöhnlichen Art des Webens wirft nämlich der Weber den Shuken ober bas mit dem Einschlaggarn versehene Weberschiff= den, Fig. 4., blos mit den Sanden zwischen der Durchkreuzung der Rettenfäben hin, und zwar immer aus einer Hand in die andere; bei dem Schnellschützen aber braucht er, und wenn die Gewebe auch noch so breit senn sollen, nur eine Sand anzuwenden, während die andere zur Führung der Anschlag=Lade immer frei Mit Schnüren, die an einem Handgriffe sigen, den er bleibt. abwechselnd rechts und links dreht, sest er eigene Treiber in Thatigkeit, welche das Schiffchen eben so abwechselnd bald rechts, bald links zwischen ben Rettenfaben hintreiben. Und doch ist der vor hundert Jahren erfundene Schnellschütze noch nicht so allgemein geworden, daß er überall gebraucht würde.

Englander erfanden in den neuern Zeiten auch Webemasich in en, nämlich solche Weberstühle, welche, entweder mittelst einer Rurbel durch die Hand eines Menschen, oder durch Pserde, oder durch Wasserräder, oder durch Dampsmaschinen getrieben, das Weben der Zeuge gleichsam von selbst verrichten. Es gesten bein eigentlicher Weber dazu, welcher die Pedale tritt, un Schützen wirft, die Lade anschlägt, den Zeugbaum

L. w. Alles thut die Maschine für sich.

9. 147.

Ein bekannter beutscher Gelehrter, Becher, welcher in stebenzehnten Jahrhundert lebte und ein Buch über narrisch Weisbeit und weise Narrheit schrieb, schlug schon ein eine Art Webemaschine vor; sie wurde aber nicht in Anwei dung gebracht. Erft in neueren Zeiten haben die Englande Todd, Horrock, Miller, Webbs, Buchanan, Taploruchie Franzosen Biard, d'Arimond ze. und vor achtzehn Jahre auch Abeting in Berlin, solche Maschinen ins Wert gerichtel Gine einzige Dampsmaschine seht oft fünfzig, hundert und meh Weberstühlte in die vordin genannte Wirtsamkeit. In der les ten Salfte des sechszehnten Jahrhunderts existirten schon di sogenannten Bandmühlen, welche auf ähnliche Art gleichsan von selbst webten. Bielleicht haben diese auf die Erfindun von Zeugwebemaschinen hingeleitet.

Manchefter, Mouffeline und abnliche Baumwollenzeug enthalten auf ihrer Oberfläche lauter Fasern von ungleicher Länge welche in ter Fabrik mittelst einer eigenen Borrichtung, ben Gengemaschine, abgesengt werden, ohne daß das Zeug Scho ben baburch leider. Sie sind eine englische Erfindung aus batehten Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts. Bei ber ersten Sengemaschine bestand ber Saupttheil aus einem blanken fiah lernen Eplinder, welcher zum Glübendmachen, mittelst eine

Same Grandstane in since Com Grands and Com

den worden. Blanke eiserne oder stählerne Walzen, wie Fig. 1. Taf. XII., welche das Zeug zwischen sich hinklemmen, machen die Haupttheile einer solchen Kalandermaschine aus. Früher wurden blos Mangen, welche unter die ältesten Maschinen gehören, zum Glätten der Zeuge angewendet. So trugen auch noch andere in neuerer Zeit erfundene Dressir= und Appresturmaschinen, Klopfmaschinen, Auspressmaschinen und ähnliche Maschinen zum Weiterbringen der Baumwollens manufakturen das Ihrige bei.

3. Die Wollengewebe insbesondere.

6. 148.

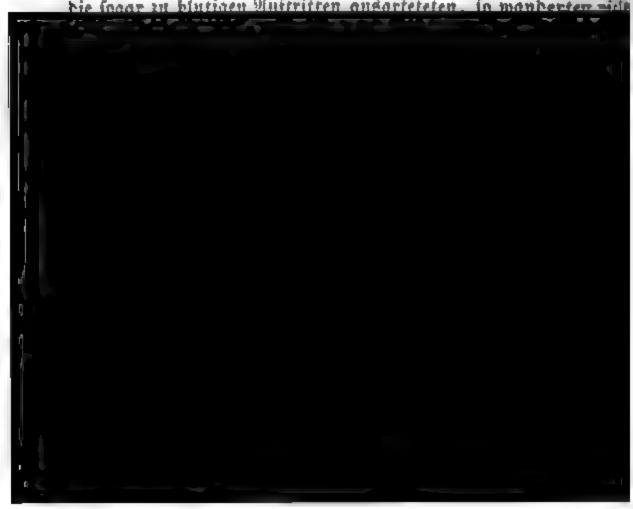
Wollengewebe wurden schon von Alegyptiern und De braern verfertigt; andere Bolter folgten ihnen hierin bald Anfangs waren diese Gewebe dick, rauh, und sehr nach. einfach durch Spinnen und Weben gebildet. Bald machte man aber auch feinere, leichtere und, besonders für Frauenzim= mer bestimmte, kunstreichere. Die einfacheren und geringeren Sorten bienten vorzüglich zu den Waffenröcken ber Manner. Der sogenante Zottelsammet gehört unter die ältesten Wollengewebe; von diesem hingen auf der einen Seite lange Fåben herab, wodurch es einem Pelz ähnlich murde. ders sollen die alten Schotten und die heidnischen folche Rocke getragen haben. Nicht selten murbe ber Bottelfams met aber auch aus Flachs und Seibe verfertigt. Frieß gehörte gleichfalls unter die beliebteren Wollenzeuge älterer Bölfer. Geinen Namen hat dies Zeug davon erhalten, daß die langen Fasern besselben auf ber einen Seite frisirt, b. h. in lauter Andtchen zusammengedreht maren. Karl ber Große soll mit Friegmanteln seine Sofbedienten jahrlich beschenft und selbst einige davon an die persischen Könige geschickt haben.

An die Stelle jener Zeuge traten nachher Plüsch, Tuch, Rasch, Tammn, Flanell, Boi, Kersen, Molton, Serze, Kamlot, Everlesting, Kasimir, wollener Sammet und manche andere. Eigentliches Tuch blieb das vorzügzlichste Wollengewebe, und wird es auch wohl immer bleiben, so lange die Welt steht.

§. 149.

Die bentichen Bollenmanufakturen maren icon por ber gebnten driftlichen Jahrhundert berühmt, und fogar berühmter als alle übrigen in Europa. Deutsche Bollenweber bilbete auch gleichsam bie Pflangidule ber nachmaligen trefflichen nie berlanbischen Manufakturen; benn Urnold, ber Bater be Grafen Balduin's III. von Flanbern, berief unter annebm lichen Bedingungen beutsche Weber (und andere beutsche Dant merter) in feine Staaten, wodurch die niederlandifchen Dann fafturen, die nachber fo icon blubten, erft recht in Gang ta Dit ben nieberlanbifden Bollenmannfatturen murbe auch bie italienischen berühmt. Italienische Donche, Die ber Bollenwebern in Deutschland manche Bortbeile abfaben, un terrichteten bei ihrer Rudfunft ihre Lanboleute in ber Wollen manufattur. Dieje brachten es nachher fo meit barin, bag fu berühmter ale bie Deutschen wurden. Borguglich zeichneten fid barin bie Manufatturen von Floreng, Mailand, Genne und Deapel aus.

Der Ruhm ber niederländischen Manufakturen, welche im mer höher und höher stiegen, bat sich bis auf die neueste Beit er halten. Weil zwischen den Flanderuschen und Brabantschen Um beitern, Kaufleuten und obrigkeitlichen Personen im vierzehnten Jahrhundert viele Uneinigkeiten und Streitigkeiten fatt fander, bie swar zu blutigen Auftritten ansarteteten. in manberten siele



re die Züricher, und zwar schon im dreizehnten Jahrhun=
1por. Was die deutschen betrifft, so wurden schon im eilf=
1wölsten und dreizehnten Jahrhundert in Schwaben,
Niedersachsen, Westphalen, Schlesien, in der Mark,
1ringen, im Meißnischen 1c. gute Tücher gemacht. Vor=
berühmt waren die Hamburger, Lübecker, Stendaler,
er, Frankfurter (an der Oder), Potsdamer, Augsburger,
erger, Eisenacher, Grimmaer, Torgauer und viele an=
1ntsche Manufakturen.

§. 150.

con in alten Zeiten wurden Tücher und abnliche Wollen= gewalft, b. h. mit reinigenden Busaten (wie Baffer, Urin und Walkererde) gewaltsam gestoßen oder geschla= heils um fie vom Leim und Fett zu befreien, theils um fie und stärker zu machen. Die alten romischen Fulloalkten burch Treten mit ben Büßen; bie babei angewandte rerbe nannte Plinius Creta fullonia. Sie schwefel= uch die Tücher schon, welche hübsch weiß werden sollten. er legte man Walkmühlen an, tie, wie Fig. 2. Taf. neistens von Wasser getrieben wurden. Im zehnten Jahr= t waren solche Walkmühlen schon vorhanden, zuerst wohl utschland, in den Niederlanden und in England. 1 Walkmühlen find Hammermühlen; doch gibt es auch Walk= 1 mit Stampfern. Der Mechanismus berselben murde in r Zeit eben fo, wie ber Dechanismus aller übrigen Mühlen, fommuct; auch wurden die beim Walken chemisch wirken= einigenden Ingredienzien mit manchen neuen Entdeckun= reichert.

ie gewalkten Tücher werden geschoren, um sie auf der äche von den ungleichen Fasern zu befreien und ihnen ein Unsehen zu geben. Dem Scheeren aber geht das Raus vran, um die Fasern so aufzurichten, daß sie mit der e gut abgeschnitten werden können. Die alten Fullonen en das Tuch entweder mit Igelfellen, oder mit einer Art In (Carden), deren Häcken so hart, steif und elastisch ils wenn sie von Stahl wären. Eine Anzahl solcher Dispurden mit Bindfäden an ein, mit einem Handgriffe verzuge. Ersindungen.

febenes hölzernes Kreuz befestigt. Das zu icheerenbe Tuch w ftraff auf ben gepolfterten Scheertisch gespannt, Die große ica Scheere mit ihrem einen Schentel, bem Lieger, auf bas T gelegt, und bann mirb ber andere Schentel, ber Laufer, & ber Sand bes Scheerers bin und ber bewegt, mobei bie ben Lieger allmählig weiter ruckt. 3m Jahr 1758 erfanb ! Englander Everet die von Baffer getriebene Scheermafai: ober Odeermuble, welche auf mehreren Ocheertischen mebn Scheeren in Thatigfeit fest, ohne bag Menfchenbande fie, führen brauchen. Geine erfte Scheermuble murbe ibm aber w den Tuchscheerern, die bis dabin die Tücher mit ihren große Banbicheeren gefcoren hatten, aus Reib und Merger über bet Ropfe weggebrannt; überhaupt hatte er erft viel auszustete ebe feine Dafchine jur geborigen Wirtfamteit tam. Naches feine Patentzeit vorüber war, fo murben auch in anderen In manufatturen Englands folde Majdinen angelegt, und folk wurden fie auch nach Franfreich, Deutschland und anderen 250 bern binverpflangt. In allen biefen Lanbern murben fie # verschiedenen Danuern auf mancherlei Art abgeanbert. Um f gibt es jest Scheermaschinen von Donglas, Batbiet, Frner, Dobfon, Mile, Lewis, Price, Davis, Robin fon, Leblanc, Collier, Uhlhorn, Rifolai und Anberen Zweierlei Dauptbewegungen muffen bei ber Scheermafdine. W von einem Bafferrade in Thatigfeit gefett wirb, ft



machen. Man brachte die Tücher in Lagen, zwischen diese thte man blanke dunne Metallbleche, und so preste man sie ht stark in einer tüchtigen Schraubenpresse. Später nahm man, tt jener Bleche, die von Engländern erfundene harte, hornarze Glanzpappe, welche Presspahn heißt. Als vor etwa Jahren von dem Engländer Bramah die so kräftige hyzestatische Presse (Wasserpresse) erfunden war, da andte man bin und wieder auch diese, statt der Schraubenziese, zum Pressen der Tücher an.

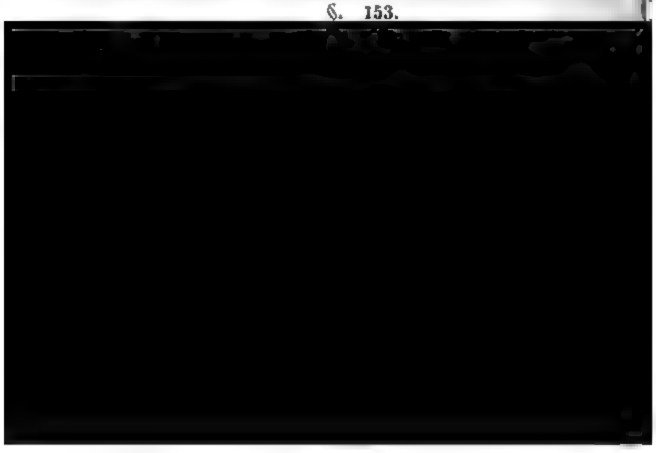
Um zu verhüten, daß die tuchenen Kleidungsstücke vom Rezen einlaufen und davon Flecken bekommen, war es schon lange ebräuchlich, daß der Schneider das Tuch vor dem Zuschneizen krumpte, d. h. lagenweise mit Wasser beneste und es ann, mit einem Gewichte beschwert, einige Zeit liegen ließ. Beit vollkommener erreicht man dies Alles, sammt dem Pressen, it 12 Jahren durch das in Frankreich ersundene, sogenannte decatiren. Es ist dieß eine Dampfkrumpe; nämlich dampse von stark erhistem Wasser läßt man kurz vor dem get altsamen Pressen in die Lagen Tuch streichen. So erlangt es die bwähnte Eigenschaft und wird zugleich sehr schön glänzend.

§. 152.

Was die Vorbereitung der Wolle vor den beschriebenen, ednischen Alkten betrifft, so nahmen die Alten beim Baschen er Wolle, wie Isidor, hesphius und Plinius berichten, ine Art Geifenpflanze (Struthium) zu Sulfe. Sbenjo war bei inen auch schon das Schlagen ober Flacken der Wolle mit tuthen eingeführt. In den Nürnberger Wollenmanufakturen aren im dreizehnten Jahrhundert eigne Wollenschläger ange= Mt. In neuerer Beit, etwa seit dem Ende des fiebenzehnten jahrhunderts, gebrauchte man jum Bertheilen der Wolfasern 200 olf (S. 144.), den man später auch bei der Baumwolemmanufaktur anwendete. Die Englander vervollkommneten iese Maschinen, die sie Giggingmills ober Towingmills nen= ien, eben so, wie die von ihnen, z. B. von Konnop, Bow= den und Walmsten erfundenen Flackmaschinen, noch bedeu= Das Kämmen ber Wolle mit erwärmten metallenen tend.

Rammen, sowie das Streichen berfelben mit Krempeln kannte Plinius schon. Arkwrights für Baumwolle erfundene Krempelmaschine (h. 145.) ging nach wenigen Jahren, eben so, wie dessen Spinnmaschine, auch auf die Wollenmasnufaktur über. Einige Veränderungen mußten für den Gebranch der Wolle freilich damit vorgenommen werden. So mußte z. B. die Wollkrempelmaschine mehr Krempelwalzen enthalten, als die Baumwollenkrempelmaschine. Bor Ersudung der Spinnmaschinen wurde die Wolle entweder auf der Spindel oder auf dem Rade, meistens auf dem Dandrade, zu Garn gesponnen. Lublam, Whitfield und Andere erfanden Waagen zur Feinheits-Bestimmung bes Garns; auch gaben mehrere Männer Wollmesser an, um damit die Dick der Wollfasern zu messen.

Safpel oder Weifen zur Abtheilung ber Garnfaben (nicht blos bes wollenen, sondern auch des baumwollenen und teinenen Garns) in Strehnen, Stücke ze. von bestimmter Größe gab es in alten Zeiten schon; der Schnapphaspel, Schnellhaspel, Bahlbaspel aber wurde später erfunden. Durch die Erfindung des Schnellschüßens (h. 146.) gewann die Wollweberei wegen der ba östers vorkommenden sehr breiten Tücke noch mehr, als die Baumwollenweberei. Die Webe maschinen (h. 146.) wurden bei der Wollweberei gleichfalls angewendet.



Die Kunst, wollene Zeuge mit allerlei Farben zu bedrucken, ist eine englische Ersindung vom Anfange des achtzehnten Jahrhunderts. Zu Grimma in Sachsen wurde diese Kunst schon im Jahr 1729 nachgemacht; in Frankreich einige Jahre später zu Rouen. Am meisten wurde sie bei Flanellen und Sergen angewendet; später auch bei Plüschen, Kammlotzten, Tammys u. s. w. Es gehören kostspielige kupferne Kormen dazu. Den so bedruckten Flanell nannte man Golgas; bezrühmte Fabriken davon entstanden zu Mühlhausen und Langensalza in Thüringen, zu Osterode am Darz, zu Dalle u. s. w. Jest sind diese sehr herunter gekommen; denn nur noch selten wird jenes Zeug zu Röcken gemeiner Weiber angewendet. Ein ähnlicher Druck ist der Verilldruck und der Druck von Teppichen und von geringen Umschlagtüchern der Weiber.

§. 154.

Bei den sehr feinen, höchst kostbaren persischen oder türkischen Shawls aus dem äußerst feinen seidenartigen Brusthaar der tibetanischen Bergziege von Tibet und Casches mir in Kleinasien, sind die bunten Kanten und Figuren ein= gewirkt. Ein solcher Shawl kostet bei uns oft 1000 bis 1500 Gulden. Diese Summe ist ungeheuer, wenn man bedenkt, daß in jenen Provinzen das Material selbst vorhanden und der Arbeitslohn äußerst wohlfeil ist. Der hohe Preis rührt aber hauptsächlich von der unerträglichen Langsamkeit, der da= mit verbundenen außerordentlichen Genauigkeit und ben gar unvollkommenen Geräthschaften ber, womit dort die Menschen arbeiten. Schon vor langer Zeit machte man in jenen Provin= zen solche Tücher, besonders Kopftücher für die reichen Mongolen und Indier. In Bengalen fabricirte man gleichfalls schon längst ähnliche Shawls. In England, Frankreich und Deutschland, z. B. in Norwich, Paris und Wien, machte man fie in neuerer Zeit aus ber feinsten spanischen Wolle, und zwar sehr gut nach.

Die Teppich= und Tapeten=Weberei ist etwas Alehn= liches. Wenn Teppiche und Tapeten auch keine Kleidungsstücke sind, so können sie doch hier gelegentlich mit angesührt werden.

Die Runft, mollene Teppiche zu machen, ift vielleicht fo alt als die Bollenweberei felbft. Gie entsprang im Orient unl murbe vorzüglich von ben alten Babyloniern ausgeubt. Dief Bolfer webten allerlei Figuren, Landichaften u. bgl. von ver ichiebener Farbe auf bie fünftlichfte Art in bie Beuge ein. Bo ben Saracenen murbe bieje Runft nach Franfreich verpftangt, p Anfange bes fiebengehnten Sahrhunderts von Deter Dupes in Paris febr vervolltommnet, aber erft um's Jahr 1667 to den Gebrübern Gobelins gu Paris auf den bochften Gra von Bollfommenheit gebracht. Dieje lieferten Tapeten mit ein gewirften Figuren nach bem Leben von naturlicher Große un Farbe, freilich fo toftbar, daß nur bie reichften Menichen f faufen tonnten. Baucanfon und Aubran vervolltommueta Dieje Urt von Beberei in ber Mitte bes achtzehnten Sabrbus berte, besonbere burch mancherlei Berbefferungen an ben Gerath ichaften noch febr. Much Bruffel lieferte bald abnliche, ba nabe eben fo gute Tapeten und Terpiche, fo wie Och mabad Berlin, Blen ic. Die Savonnerie-Tapeten, Bergamo Tapeten und ungarifchen Tapeten maren ebemals be rübmter, wie jest.

S. 155.

Bor ungefabr 50 Jahren fing man in Deutschland, Frant reich und einigen andern Landern an, Angorische Ranis



dicht zu machen, damit der Regen nicht hindurchdringen könnte, bat man sich schon in älteren Zeiten Mühe gegeben. Fuhrer zu Biberich bei Mainz, Ackermann in London, so wie der Engländer Saardy, die Hollander Lenssen, Brink und Anstere erfanden ebenfalls Mittel dazu, wovon jedes aus einer eigenthümlichen Art von Firniß bestand. In Terpentinöl aufzgelöstes Federharz wird jest am vortheilhaftesten zum Wasserzbichtmachen von Zeugen (auch von Hüten, Schuhen, Stiefeln u. dal.) angewendet.

4. Die Ceinengewebe.

§. 156.

Unser Leineugewebe (Linnen ober Leinwand), moraus wir das unentbehrlichste Kleidungsstück, nämlich das Demd, nebst so vielen anderen Kleibungsstücken und Zeuggeräthen er= halten, wird aus den Stängelfasern der Lein= und Danf= Pflanze, besonders der Leinpflanze gewonnen. schaft dieser Pflanzen, in ihren Stängeln starke Fasern zu ents halten, konnte den ersten Menschen nicht lange verborgen blei= Baufig gebrauchte man sie daher zum Binden und Fest= schnüren von allerlei Sachen. Die fremdartigen Theile, Rinde und Gummi, von den Fasern zu trennen, um diese allein dar= zustellen, war eine Aufgabe, welche schon zu Moses Zeiten bie alten Alegyptier gelöst hatten. Die alten hebraer machten vielen Gebrauch von ber Leinwand. Priester und Leviten tru= gen fast immer leinene und seltener baumwollene Rleibung. Aus Alegypten und Phonicien kam bas Leinenzeug erft unter den Raisern zu den Römern. Schon bie alten Alegyptier hat= ten die Leinwand mit ihren einfachen Werkzeugen zu einem so boben Grade von Feinheit gebracht, als unsere jetigen Spinner und Weber es taum zu bringen vermögen. Gie konnten fo fei= nes Garn spinnen, daß sie sogenannten Bind ober Rebel (6. 140.) daraus zu weben vermochten. Die vornehmsten Sof= beamten und Priester erhielten Kleiber baraus. Unser Linon fann etwa mit dieser feinen Leinwand verglichen werden.

Allerdings wurde das Wort Byssus oft von Baumwollen= geweben gebraucht; boch verstand man auch oft eine feine Lein= wand wie unfer Batist darunter. Den besten Flachs zu dieser Leinwand erhielten die Römer aus Elis in Griechenland und aus Megypten. Die Carbasus war gleichfalls eine Art feis nes Linnen, aber so dünn und so durchsichtig, wie unser Wilchstor. Die Babylonier, welche äußerst feine Leinwand machten, brachten sehr viel von dieser Waare auf die Wessen von Tyrus.

6. 157.

Die Borbereitungsart des Flachses und hanfes war in ber hauptsache mohl ber unsrigen gleich. Man ftreifte von der reifen Pflanze mit einer Art Ramme oder Rechen die Saamerstnospen ab, rostete sie, b. b. legte sie mehrere Wochen lang in stehende Basser oder sehte sie dem Than aus, damit durch eine Art Fäulnis ihr Gummi gelost wurde, dortte sie durch Sonnens oder Ofenshihe, schlug oder blauelte (bockete) sie, um ihre Rinde zu zerbrechen, schwang sie in der Luft, damit die Rindenstücken hinwegstogen, und hechelte sie mit rechenartigen Vorrichtungen (Decheln), um die kurzen Fasern von den besseren langen abzusondern.

Statt der Dandbrechen oder der Bocke mit einem festen und einem um fein eines Ende beweglichen gekerbten Dolge hatte man ichon vor mehr als bundert Jahren an einigen Dreten Flaches oder Bockes Mühlen, die von Wasserräders getrieben wurden, angelegt. Gereifte Walzen, Fig. 5. Taf. XIL, ergriffen den Flache, zwängten ibn zwischen fich und brachen ibn.



Zeiten viele Mühe, diese Röstungsart burch irgend eine neue Erfindung entbehrlich zu machen. Der Franzose Bralle suchte in den ersten Jahren des neunzehnten Jahrhunderts diesen Zweck hauptsächlich durch Rochen des Flachses in Seifenwasser zu er= reichen; der Englander Lee im Jahr 1812 durch bloßes Dörren und nochmaliges Brechen in einer den Bockemühlen (§. 157.) abulichen Blauelmaschine. Die Englander Sill, Bundy und Millington verbesserten das Lee'sche Verfahren durch neu er= fundene Maschinen bedeutend. Um berühmtesten aber murde die Flache = und Sanf=Raffinirmaschine des Christian zu Paris, Fig. 1. Jaf. XIII. Um einer großen, mittelst Rad und Getriebe an einem Schwungrabe umgetriebenen hölzernen ober eisernen gereiften Walze liegen wohl zehn ahnliche bunnere, deren Reifen in die Reifen der großen eingreifen. ihnen werden die gedörrten Flachsbuichel wiederholt hingeführt, bis bas Brechen gut geschehen ift. Richt blos in Frankreich, sondern auch in Deutschland und anderen Ländern wurden mit dieser Maschine glückliche Versuche angestellt.

Nachher wurden noch andere ähnliche, meistens einfachere Maschinen erfunden, z. B. von Bellefinet, Tissot, Rogzgero und Catlinetti. Besonders einfach und zweckmäßig ist die letztere, welche aus einer vom Mittelpunkte aus strahlensförmig geriffelten, durch Drehen um ihren Mittelpunkt sich wälzenden Scheibe und mehreren geriffelten abgekürzten Regeln besteht, die den Flachs zwischen sich und die Scheibe nehmen und auf letzterer herumlausen. Der auf irgend einer von diesen Maschinen behandelte Flachs wird in Zwischenzeiten auch geshechelt, und dann abermals auf die Maschine gebracht.

§. 159.

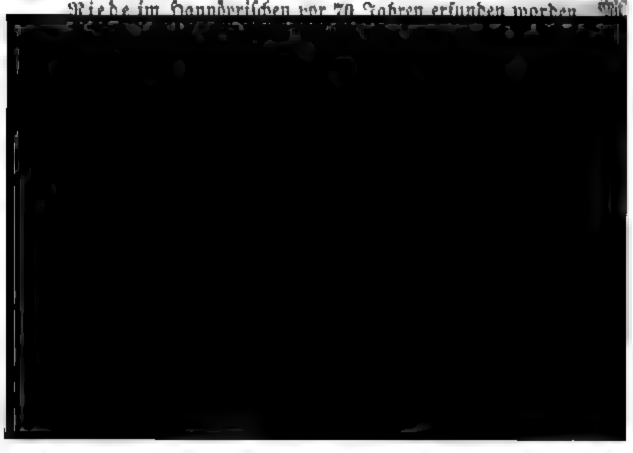
Decheln sind nach und nach besser eingerichtet worden. Tresslich ist die vor 30 Jahren von Otto in Gotha ersundene Stahlbechel oder Thüringische Flachshechel, aus lauter vierectigt pyramidenförmig scharf geschliffenen, gehärteten Stahlzahnen bestehend, die so gerichtet sind, daß ihre scharfen Seiten die Flachssasen, welche quer dagegen kommen, von einander walten, statt sie zu zepreißen. Dechelmaschinen zum Decheln Blachses und Parties, katt der gewöhnlichen Sandhechel,

wurden zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts von dem Engländer Porthouse, dem Franzosen Fournier, dem Wieuer Legrad u. A. erfunden. Sie sind aber bis jest noch in teinen allgemeinen Gebrauch gekommen.

Die beim hecheln abfallenden turzen Flache: und hanffp fern wurden bisher, unter dem Namen Werg oder Debe, nur zum Wischen und Puten und zur Verfectigung von gengeringen Leinenzeugen gebraucht. Der berühmte französische Spemiker Bertholet erfand aber vor mehreren Jahren die Nethode, diesen Abfall der Baumwolle abnlich zu machen, mische wie diese zu verspinnen, indem er ihn in kleine Stude zu schnitt, in Lauge kochte, in einem Bade aus Wasser, Chur und etwas Schweselsaure wusch und nach dem Trocknen kruppelte.

§. 160.

Die älteste Gerathschaft zum Spinnen bes Flachses (mb Danfes) war die Spindel (g. 137.) und ist es in manchen Ibe dern auch noch. Die Erfindung des Tretspinnrades was Fürgens (g. 137.) wurde vorzüglich zum Spinnen des Flach ses angewendet, wozu dieses Rad auch bald überall Einganfand. Das erste Doppelspinnrad oder Spinnrad mit zwi Spuhlen, worauf man mit beiden Händen zugleich zwei Fährt spinnen kann, ist mahrscheinlich von dem Prediger Trefurt pur Die de im Cannarischen vor 78 Tahren ersunden worden.



André in Paris wollte vor beinahe neunzig Jahren eine Flache=Spinnmaschine erfunden haben, worauf viele Faden ugleich gesponnen werden sollten; man hörte aber bald nichts mehr von dieser Erfindung. In neuerer Zeit kamen solche Spinn= maschinen wieder zur Sprache, und Napoleon sette sogar einen Preis von einer Million Franken auf die Erfindung der besten Blachs = Spinnmaschine. Man hat aber nie gehört, daß Jemand ihn gewonnen hätte, obgleich baburch eine große Thatigkeit unter diejenigen Runftler tam, welche fich, eine folche Erfindung zu machen, berufen fühlten. Doch ist es seit wenigen Jahren ben Engländern Robinson, Madden, Patrif=Real, den Fran= zosen Mumier und le Roy und einigen Andern geglückt, Flachs-Spinnmaschinen zu Stande zu bringen, welche wirklich im Großen angewandt werben konnten. Der Englander Antis erfand schon vor 40 Jahren ein schönes Runftspinnrad, nam= lich dasjenige Tretspinnrad, bei welchem sich die Spuhle mittelst einer herzförmigen Scheibe stets gleichmäßig unter dem Faden hinschiebt, damit bieser sich eben so gleichmäßig darauf neben einander wickele, ohne daß man uöthig hat, das Rad von Zeit ju Zeit anzuhalten und den Faden um einen andern Spuhlen= Flügel zu schlagen. Im Feinspinnen find übrigens die Bel= gier, Hollander, Westphalen und Schlesier besonders geschickt. Ein Pfund Garn kann da bisweilen so fein senn, daß es eine lange von 24,000 bis 30,000 deutsche Meilen einnehmen und 100 bis 500 Gulden fosten würde.

§. 161.

Der Leinweberstuhl, worauf gewöhnliche Leinwand gerebt wird, ist der einfachste von allen Weberstühlen. Schon
rie Alegyptier schafften den ursprünglichen hochschäftigen Stuhl
n den tiefschäftigen um, wodurch den Webern die Arbeit sehr
rleichtert wurde. In neuerer Zeit sieht man die hochschäftigen
Stühle nur noch bei den allerköstlichsten Kunstwebereien, wie
rie Gobelin-Tapetenweberei ist, weil auf solchen Stühlen, wo die
kette gerade vor den Augen des Webers liegt, alle Zeichnunzen in dem Gewebe richtiger dargestellt werden können. Der
instlichste Leinweberstuhl ist der Damaststuhl und der Drellober Zwillichstuhl, worauf man den Leinen-Damast und den

Drell ober Zwillich webt. Schon in ben alteften Beiten bielt man viel barauf, allerlei Figuren und Bilber, nicht blos in Bollens und Geibenzeug, fonbern auch in Leinenzeug zu weben. Go entftand ber Leinenbamaft, eine Rachahmung bes in ber fprifchen Stadt Damafeus erfundenen Geibenbamafts. Ein abnliches Beug mar auch ber 3willich und ber Leinenatlas. Aber von feber find biefe Beuge mehr ju Tifch = und Safel-Bengen, gu Sandtuchern u. bgl. als ju Rleibungeftuden angewendet worden. Schon vor 40 Jahren gludte es einem gewiffen Pruffe gu Schoningen im Braunfdweig'ichen, einen Damaftitubl zu erfinden, auf welchem ber Weber bie fünftlichte Arbeit, ohne einen Gehülfen jum Bieben ber Mufter, mit großer Bolltommenheit verrichten tonnte. Bas in neuefter Beit für ichone Erfindungen gemacht find, welche auf bie Runfte ober Bebild : Beberei abzwecten, werden wir bei ber Geidenweberei erfahren.

§. 162.

Batist und Rammertuch sind die allerseinsten Leinwand: sorten, deren Gewebe zugleich fest ober dicht ift. Batist ist dar runter am allerdichtesten. Der Name Kammertuch soll von der Stadt Cambray herrühren, wo dies Zeug sonst ganz allein und in erstaunlicher Menge fabricirt wurde. Bon einer andern Seite wird aber auch behauptet, Flanderns Kammertuchweberei sen im dreizehnten Jahrhundert von einem gewis-



namentlich Dannover, durch treffliche Pausleinwand sich auszeichnet.

§. 163.

Eine Hauptarbeit bei der Leinwand ist das Bleichen dersielben, um sie recht hübsch weiß, die feineren Sorten möglichst schneeweiß herzustellen. Schon die Alten hielten viel auf eine schöne Leinwandbleiche. Anfangs that man weiter nichts, als daß man entweder die leinenen Garne, oder die leinenen Gewebe zur Sommerzeit auf Wiesen ausbreitete, und sie, mit Wasser besteuchtet, wochenlang der Luft und Sonnenwärme aussehte. Erst später machte man sie dadurch noch schöner, daß man sie vor dem eigentlichen Bleichen noch bauchte, d. h. sie in einer heißen Lauge von Potasche oder gemeiner Asche, mit einem Jusak von Kalt, behandelte. Größere Bleichanstalten von dieser Art hatte "Deutschland schon im fünfzehnten Jahrhundert.

Bor etlichen fünfzig Jahren wurde die Schnellbleiche, Geschwindbleiche oder Kunstbleiche erfunden. Weil namlich das Bleichen auf Wiesen (die Wiesenbleiche, Rasenbleiche, Kunstbleiche) je nach der mehr oder weniger günstigen Sommerwitterung, wohl 6 bis 8 Wochen dauern kann, ebe die Zeuge schon weiß geworden sind, und weil diese Bleiche auch, wegen des Begießens und Umwendens, viele Arbeit und Aussicht erfordert, so suchte man in neuerer Zeit eine schnellere Bleichungsart zu erfinden.

§. 164.

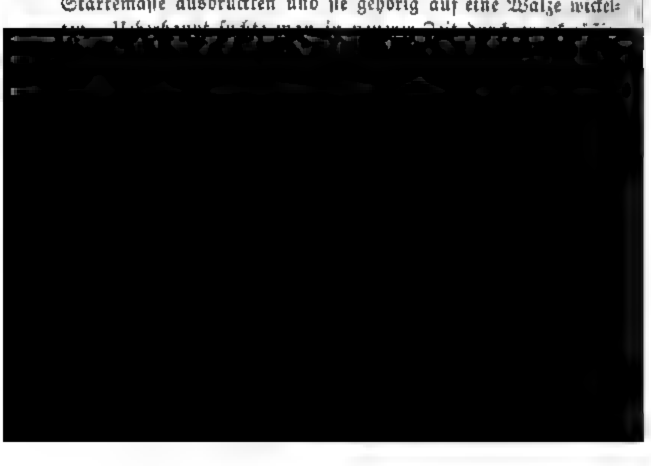
Der schwedische Chemiker Scheele war der eigentliche Ersfinder der Schnellbleiche im Jahr 1774. Mittelst derselben konnte man in wenigen Tagen, ja oft in wenigen Stunden, eben so schön, oder auch noch schöner weiß bleichen, als sonst in 6 oder 8 Wochen. Der berühmte französische Chemiker Bertholet vervollkommnete sie nachher und wandte sie im Jahr 1785 zuerst im Großen an. Sie geschieht mittelst des in eigenen Gefäßen aus Braunstein und Kochsalz vermöge der Schwefelsäure entwickelten Chlors (der ehedem sogenannten dephlogisticirten Salzsäure, orndirten oder übersauren Salzsäure); und deswegen wird sie auch oft Chlorbleiche genannt. Vervollztommnet wurde diese Bleiche noch später von Kurrer in Augsz

burg und einigen anberen Mannern; und auch auf Baumwollenzenge und Baumwollengarn wurde fie fehr viel angewendet.

Der Franzose Descroizilles und der Englander Tennant mischten toblensauren Kalt unter die Bleichstüssseit (bas Eblorwasser); um den schädlichen Geruch des Chlors zu verhüten und dasselbe zugleich wirksamer zu machen. Go entstand
die jest sehr häusig benutte Chlortaltbleiche. Die Englander Turnbull und Troof sesten dem Kalke Urin zu; Diggins noch Schwesel. Und so wurden überhaupt noch mande
andere Beränderungen mit der Chlorbleiche vorgenommen. Chaptal erfand die Dampfbleiche und O'Reilly verbesserte sie.
Die Dampfbleiche ist gleichfalls eine Urt Schnellbleiche, worin
Laugendämpse, durch Röhren herbeigeleitet, die Zeuge durchströmen müssen, welche in verschlossenen Gefäßen liegen.

165.

Das Stärken ober Steifen ber Leinwand mit Amidon (Abichn. 1. 4.), um sie badurch dichter und glatter zu machen, wurde schon in alten Zeiten ausgeübt, indem man das Gewebe durch die flüssige Stärkemasse zog und dann trocken werden ließ. Zu Schmiedeberg in Schlesien wurden schon vor 50 Jahren eigene von Basser getriebene Stärkemasch inen angelegt, welche eine Rührvorrichtung in dem Stärkefasse in Thatigkeit septen, die Leinwand durch die Stärkemasse zogen, die überflüssige Stärkemasse ausbrückten und sie gehörig auf eine Walze wickels



Leinwanddructereien, nach Art der Katundructereien (h. 138.), gab es schon vor Jahrhunderten in Frankreich, Engsland, und Deutschland. In Irland wurde diese Kunst von einem, der Religion wegen vertriebenen Franzosen, Eromeslin, eingeführt. In Deutschland war vorzüglich Grimma in Sachsen schon lange wegen seiner Leinwanddructerei berühmt, und mehrere Deutsche, wie Leonhard, Habich und Echardt haben den Leinwanddruct vervollkommnet. Mariano Bovi in London erfand vor mehreren Jahren die Kunst, Kupferstiche auf Leinwand und andere Zeuge zu drucken.

§. 166.

Aus den Stängelfasern der Nesselarten, namentlich ber großen Brennnessel, wußte man schon in älteren Zeiten Garn zu spinnen und gute leinwandartige Zeuge zu weben, welche man Nesseltuch nannte. Bon den Baskiren wissen wir, daß sie schon im Jahre 904 die Nesselstängel wie Hanf zurichteten, und erst Segeltuch, hernach aber auch ein Zeug zu Kleibungsstücken daraus webten. Dasselbe thaten noch mehrere andere sibirische Bölker. Bon Pallas, Lepechin und Thunberg ersuhren wir, daß noch jest Chinesen, Japaner und Wogulen die Brennnesselstängel zur Berfertigung von Zeugen benutzen. In Frankreich, in der Schweiz und in Deutschland machte man, vornehmlich im achtzehnten Jahrhundert, viel Zeug aus Nesselgarn. In Leipzig entstand im Jahr 1728 eine ordentliche Manufaktur, worin Nesselgarn, Resselzwirn und Resseltuch verfertigt wurde.

Aus den Blätterfasern der Alve, besonders der großen amerikanischen Alve, machten die Perser, Sicilianer und Spanier schon längst Zeuge und andere Sachen. Bor etlichen 60 Jahren legte man sich auch in Italien auf die Verfertigung der Alvezeuge. Sonst sind in und außer Europa die Fasern von noch vielen anderen Pflanzen zur Fertigung von Zeugen (auch von Stricken 2c.) benutt worden. Aus manchen Baumrinden, z. B. der Rinde des Papiermaulbeerbaums, des Brodbaums 2c. verfertigten Indianer und andere Völker schon in älteren Zeizten allerlei Zeuge, und sie machen sie daraus auch jest noch. Eine besondere trefsliche Flachsart, Phormium tenax, wird seit

unbenklichen Zeiten von den Reufeelandern zu Beugen verarbeitet.

Eben fo ift auch icon, ftatt ber Baumwolle, bie Sadsmenwolle ber fprischen Seidenpflange, bie Pappels wolle, Weibenwolle, Wollgraswolle, Wollconfer venwolle und mancher anderer einheimischer Pflanze zu Zeugen verwendet worden. An diesen Zeugen hatte man aber immer, fo fein und seidenhaft sie auch waren, den Mangel at Festigkeit und Dauerhaftigkeit auszusen.

5. Die Seidengewebe.

§. 167.

Aus den Faden, welche Insetten aus dem Maule spinnen, Gewebe zu Kleidungsstücken zu versertigen, war unstreitig eine der mertwürdigsten Erfindungen, welche je gemackt worden sind. Unter diesen Insetten steht die Seidenraupe oder der Seidenwurm weit oben an. Diese Raupe spinnt sich ganz in ein Gehäuse ein, welches man Socon nennt. Ließt man sie so lange darin, die der aus ihr entstandene Schmetterling sein Gehäuse verrichtete und sich durchfräße, so könnte man keine ordentliche Fäden daraus entwickeln. Tödtet man aber das Insett vorber, so kann man die Cocons leicht wieder in diesenigen einzelnen Fäden auflösen, welche die Seide ausma:



ans bemselben Gewebe die Cvischen Kleider entstanden mären. Biele seidene Zeuge erhielten die Griechen aus Asien. Sie löszten diese aber wieder in Fäden auf, welche sie von Neuem webzten und in ein Zeug von anderer Art verwandelten. Indessen gab es schon in alten Zeiten nicht blos ganzseidene, sondern auch halbseidene Zeuge; jene nannte man Holosericae, die halbseidenen Subsericae. Die im persischen Zeitalter so bezühmten medischen Kleider sind sehr wahrscheinlich seidene Rleider gewesen. Sie waren sehr kostbar und wurden blos von Bornehmen getragen. Die römischen Dichter machten afsprissche Kleider daraus.

Die Chineser und Indianer verstanden schon vor Alzters die Seidenweberkunst. Die Chineser schrieben die Erfindung dieser Kunst der Silinghi, des Kaisers Hoangti Gemahlin, zu, welche 2600 Jahre vor Christi Geburt gelebt haben soll. Die indianischen Seidengewebe zeichneten sich vorzüglich durch Leichtigkeit und Durchsichtigkeit aus.

§. 169.

Die Römer erhielten die ersten Seidenstoffe von fremden Kausleuten. Noch ziemlich lange dauerte es, ebe die Seidens würmerzucht bei ihnen selbst so weit gedieh, daß sie auch selbst Seidenmanufakturen anlegen konnten. Biele Jahre hindurch wurden bei ihnen seidene Kleider für den höchsten Lurus angessehen. Die Geschichte erzählt uns, daß unter des Kaisers Marcus Aurelius Regierung die Seide so theuer, als Gold, verkauft worden sey. Tiberius verbot den Männern das Trazgen der seidenen Kleider, weil er es, wie Tacitus sagt, der übermäßigen Pracht wegen für Schande hielt; und Julius Sasar glaubte etwas sehr Großes ausgeführt zu haben, als er bei einem Lustsviele das Theater mit Seide bedecken ließ.

Imei Mönche, welche in der ersten Dalfte des sechsten Jahrs hunderts in Indien und Persien sich aufgehalten hatten, sollen die ersten Cocons nach Europa, und zwar nach Constantisupel gebracht, und dem Kaiser Justinian die Art und Weise gezeigt haben, wie man Seidenwürmer ziehen und bes handeln musse. Justinian ließ sie nach Indien zurückgeben, damit sie Eier holten. Dies geschah in der Mitte des sechsten

Jahrhanderts. Die Gier wurden zu Constantinopel im Mi ausgebrütet, und Alles ging gut. Run entstanden in Co stantinopel, in Athen, in Theben und in Corinth I ersten Seidenmannsakturen. Man machte aus der Kunst bers ben mehrere Jahrhunderte lang ein Geheimnis. Alls aber I nig Roger von Sicilien auf seinem Deereszuge in's gelof Land sene Städte Griechenlauds eroberte, da nahm er auch i Geheimnisse der dortigen Seidenmanusakturen mit nach Sie Lien und Italien zurück. Zwischen den Jahren 1130 m 1148 ließ er zu Palermo und in Calabrien diesenigen Se denmanusakturen anlegen, welche später gleichsam die Mutte manusakturen von ganz Europa wurden. Von Palermo at verbreiteten sich die Seidenmanusakturen durch ganz Italia nachher auch durch Spanien, Frankreich, die Schweiz und a dere europäische Länder.

§. 170.

In Benedig fingen Seidenzucht und Seidenmanufakture im Jahr 1309, in Reapel erft 1456 an. Beide Städte bli ben, nebst Roveredo, Genua und Florenz, stets berühn barin. In Spanien murbe Balenzia in ber Seidenmanuscht tur ausgezeichnet; sie war im achtzehnten Jahrbundert, nacht Lyon in Frankreich, die größte Seidenmanufaktur=Stadt is Europa. In Frankreich scheint übrigens die Seidenzucht m



ie ersten. Gie kamen aber nicht recht in Fortgang. Erst im chtzehnten Jahrhundert nahm man fich ihrer, am meisten in reußen, Würtemberg und Sachsen, mit Gifer an. Friedrich em Großen hauptsächlich verdankten bie Seibenmanufaktum Berlins, Potsbams, Köpenicks, Magbeburgs &. en Flor, zu welchem sie in der letten Salfte bes achtzehnten inhrhunderts gelangten. Gleichfalls berühmt wurden die Els erfelder und Crefelder. Auch in Sachsen ging es damit nt, namentlich in Chemnis, Leipzig und Langenfalza; n Würtemberg weniger. Im Ganzen aber gelang es in Deutsch= and mit der Seidenwürmerzucht (hauptsächlich des Klima's regen) weniger, als mit ber Seibenweberei, die fich meistens rembe robe Seide verschaffen mußte. In Desterreich murbe Bien burch seine Seidenmanufaktur berühmt, und ift es auch Det immer. Tyrol erhielt gleichfalls gute Seidenmanufaktus en. In neuester Zeit bestrebt man sich besonders in Deftereich, in Baiern und in Würtemberg, die Seidenzucht unb Beidenmanufaktur recht in Wang zu bringen. Der Erfolg bies er erneuerten Bemühungen muß noch erwartet werden.

England, zuerst London, erhielt seine Seidenmanufats wren im fünfzehnten Jahrhundert. Später wurden die Seidensnausakturen Sheffields vorzüglich berühmt. Am meisten vob sie Thomas Lombe durch die Seidenmühlen, deren Mesbanismus er in Italien studirt hatte.

S. 171.

Eaffete waren die ältesten Seidenzeuge, weil sie am leichteten, nur wie Leinwand, zu weben waren. Später machte man ickere oder schwerere Seidengewebe. Man erfand nach und und neue Arten derselben, wie Serge, allerlei geblümte Seidenzeuge, fassonnirte Seidenzeuge u.s.w. Atlas und Damast ist gleichfalls schon alt. Sammet machte man venigstens schon im zwölsten Jahrhundert in Italien. Durch nancherlei Beränderungen, die man im Weben mit ihnen vorzahm, erlangten sie oft eine bewunderungswürdige Pracht und Bedinheit. Manche in neuerer Zeit von Italienern, Franzosen und Preußen ersundene Gattungen seidener Zeuge haben ihren Ramen von dem Orte oder Lande erhalten, wo man sie

erfand, 3. B. Gros de Florence, Gros be Raples, Avig:

In alterer Beit maren bie Geidenzeuge hauptfachlich bef megen fo außerorbentlich theuer, weil bie Abmickelungeart ber Baben von ben Cocons, bie Bwirnunge- und Webungeart biefer Faben ic. megen ber Unvolltommenbeit ber bamaligen Dit tel und Wertzeuge, fo langwierig und mubfam mar. aber, vorzüglich in Italien und in Frankreich, beffere Mittel und Wertzeuge bagu erfunden batte, ba gingen alle Urbeiten leichter und boch zugleich beffer von ftatten. Befonders wichtig mar bie Erfinbung bes Geibenbafpels und ber Geiben gwirnmüble. Erfterer, jum Abminden ober Abhafpeln bet Seidenfaben von ben Cocone, wie Fig. 2. Taf. XII., wurde im Jahr 1272 von bem Staliener Borghefano gu Bologm erfunden, fpater, vorzüglich im achtzehnten Jahrhundert, ven ben Frangofen Baucanfon, Brifot, Reuviere, Billard, Bauffenas, von bem Italiener Moretti, von bem Englam ber Duffein u. M. noch bebeutend verbeffert. Die Geiben zwirnmuble (bas Geidenfilatorium) jum Zwirnen obet Bufammenbreben vieler Faten rober Geibe aufeinmal, foll gleich falle ju Bologna, im Jahr 1282, erfunden fenn. Auch biefe Maschine, Sig. 3. Saf. XIII., wurde in neuerer Beit febr ver pollfommnet. In alterer Beit tobtete man, vor bem Abbafpeln,

6. 172.

Besonders des nachmatigen Färbens wegen muß die robe Seide durch Abtochen im Seisenwasser gereinigt werden, was die Alten schon thaten. Die Italiener nahmen, als die Seidenmanusakturen bei ihnen recht in Gang kamen, venetiaznische Seise dazu. Franzosen, Deutsche und Andere ahmten dies Bersahren nach. Bor 50 Jahren that der Franzose Chaussier den Borschlag, das Absieden der rohen Seide in dem pazinischen Topse, oder in einem eben so verschlossenen Gesäße zu verrichten. Er machte auch glückliche Bersuche damit; die so abgesottene Seide wurde viel schoner, zur Annahme der Farbe geschickter und behielt auch den Glanz länger. Das Schweseln der Seide, um sie hübsch weiß zu machen, verstanden die Alsten schon.

Seiden-Wickelmaschinen, zum Aufwickeln der Seide enf Spuhlen vor dem Zwirnen, wurden auch verschiedene erfunsden. Die, welche man zu Tours in Frankreich erfand, ist desonders viel gebraucht worden. Eine andere wurde in der Schweiz und noch eine andere zu Derby in England ers funden. Lestere besonders soll vor der französischen bedeutende Wortheile besissen. Die schweizerische wurde schon lange in den berliner Seidenmanufakturen angewendet.

§. 173.

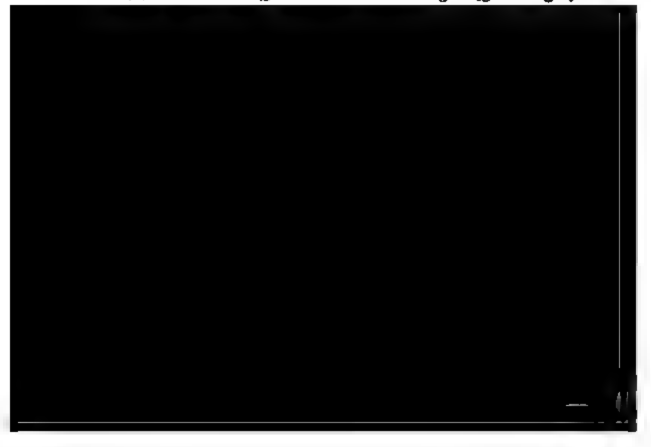
Die Erfindung des gewöhnlichen Seidenweberstuhls zu den einfachen Seidenzeugen konnte nicht viele Schwierigkeiten haben; weil seine Haupttheile dieselben, wie bei dem Baumwolzen- und Leinweberstuhle sind, so konnte man seinen Mechanismus von diesem entlebnen. Bu künstlicheren, prachtvolleren Seweben, z. B. zu fassonnirten, geblümten und brochirten Seidenzengen, gehörte freilich ein künstlicherer, und oft ein sehr künstlicher Weberstuhl, wie unter andern der Damastweberstuhl ist. Auch das Weben auf solchen Stühlen ist schwerer und seizt von Seiten des Arbeiters viele Geschicklichkeit voraus. In neueren Zeiten sind in den Seidenmanufakturen auch eigne Musterausführer angestellt, welche Alles vorher berechnen und verzeichnen, was zur Darstellung dieses oder jenes Wuskers gehört. Der Weber mußte die Figurenkette, d. h. solche

mit ben Rettenfaben verbundene Ligen, welche zu einer gewißfen zu bilbenden Figur gehörten, von besonderen Arbeitern, so genannten Biebjungen, zum hindurchwerfen der Einschlagsst ben, ziehen laffen. Der Franzose Jacquard erfand im Jahr 1808 den nach ihm benannten außerst sinnreichen Stuhl, bessen Mechanismus so eingerichtet ift, daß daburch sene Ziehsungen entbehrlich werden. Er ift jest in allen guten Seidenfabriten eingeführt worden.

Neue, und jum Theil sehr kunstliche Seibenweberstühle er fanden in der letten Salfte des achtzehnten Jahrhunderts ber Englander Sholl, der Franzose Favre, der Deutsche Tribler u. A. Sine Dauptverbesserung der Seidenweberstühle betraf die Kämme oder Riedtblätter der Lade. Die Erst dung der Blätter mit metallenen Riedten oder Stiften schreikt man den Italienern zu, obgleich es wahrscheinlich ist, daß bei Indianer, Chineser und Perser sich derselben schon bedient haben. Engländer erfanden vor mehreren Jahren Maschinen, nicht bie zur leichten und volltommenen Bildung solcher Riedte, sonder auch zum Einsehen derselben in ihren Rahmen. In der L. Deberkammfabrik zu Wien werden jest treffliche Kämme wu dieser Art sehr wohlfeil verfertigt.

§. 174.

Bum Appretiren ber verschiebenen Seibenzeuge gebrandte man schon in alten Beiten allerlei flebrigte (gummigte) Dato



länder. Sie verschrieben daher Arbeiter aus England, und erst diese brachten jene Kunst bei ihnen weiter. Der berühmte Meschaufer Baucanson hatte um's Jahr 1768 ebenfalls eine sehr gute Vorrichtung zum Wässern der Seidenzeuge erfunden.

6. Die Strumpfe und Strumpfzeuge.

§. 175.

Die Fußbekleidung, welche wir Strümpfe nennen, macht wan aus Baumwolle, Leinen, Wolle und Seibe, nicht durch Weben, sondern durch Stricken, entweder mit der Hand, oder auf einem Stuhle. Aus einem sehr langen Faden wird, um glatte steife Stahldrähte, Strickstöcke, herum, der Faden wiesderholt so geschlungen, daß Augen oder Maschen daraus entskeher, welche an einander zusammenhängend bleiben, wenn man sie auch an den Stöcken herunter schiebt. So bilden sie, ohne Knoten, in ihrer Vereinigung ein Ganzes, während die Augen dei den Netzstricken oder Filetstricken mittelst Knötchen zusammenhängen. Iene Art des Strickens wurde bald nicht auf Strümpse allein, sondern auch auf die Verfertigung von Posen, Vämsern, Weiberröcken, Kinderkleidchen, Handschuhen zu angewendet.

Die Pehftrickerei ist älter als das Christenthum. Bon Fisch : unt Jagd : Netzen aus Garn geschieht schon in den alten hebräschen Schriften Erwähnung. Bestanden die Netze aus seinem, leinenen, baumwollenen oder seidenen Garn, so wurden sie auch zu Kleidungsstücken, zu Puh, zu Berzierungen und zu Berbrämungen augewendet. Die Prachtkleider der Alsten bekamen nicht selten nehförmige Einfassungen, den Altären und Kirchenpulter gab man oft nehförmige Umhänge, manche Mäntel der Geislichen im mittlern Zeitalter erhielten nehförmige Ueberzüge, und mit ähnlichen Rehen (Filet) bedeckten schon vor fünsthalbhundrt Jahren die Fraueuzimmer ihre Brust. Wenn bei den Nehm eine Masche reißt, so leiden die übrigen wegen der Knötchen nicht darunter. Reißt aber eine Masche er Strümpse oder Etrumpszeuge, so gehen auch die benachbarz leicht auseinande und das Loch wird immer größer und

größer. Dafür ift bas Strumpfzeug auch fo elastisch, bag es an bie Theile bes Körpers, zu beren Bebeckung es bestimmt ift, genau auschließt. Wahrscheinlich gaben geflochtene Drabtgitten bie erste Veranlassung zur Erfindung bes Strumpfftrickens.

G. 176.

Das Strumpfftriden icheint in ber erften Dalfte bet fechezehnten Sabrhunderte in Gpanien erfunden ju fepn. Das Jahr ber Erfinbung und ben Erfinder felbft tonnen wit nicht angeben. Befanntlich batten bie meiften alten Bolfer fu Beine und Schenfel teine besoubere Rleibung. Die erften Beis fleiber ober Dofen fab man bei nordlichen Bolfern; fie to becften Dufte, Schenkel und Beine gugleich bamit. wenigen Jahrhunderten fing man an, aus bem Beintleibe god Stude ju machen, movon bas obere ben Ramen Dofe Ret Beinfleib behielt, bas untere aber Strumpf (Truncus' ge nannt murbe. Die erften Strumpfe maren von Tuch, und Chnei ber verfertigten fie. Alle aber bie geftricten Strampfe erfunden murben, welche in Sinficht bee bequemern Gigene große Borguge vor jenen befagen, ba verloren bie Schneiter bie. fen Zweig ihres Gewerbes fast gang; Rinber, Fraueigimmer und alte ober ichmachtiche Perfonen fegten fich nun auf tas Strumpfftriden, bas fo menige forperliche und geiftige Unftres Durch bie Trennung bee bloe bie Beine ume



jest noch an manchen Orten mannliche Strumpfstricker gibt, tie Mos mit der hand bas Stricken verrichten, so ist doch ein fols ches Stricken der Strümpfe im Allgemeinen in die hande bes weiblichen Geschlechts gekommen. Als im Jahre 1579 bie Konis gin Elisabeth von England nach Norwich tam, so wurde fie von vielen kleinen Mädchen empfangen, die sich in einer dop= pelten Reihe aufgestellt hatten; die Madden in ber einen Reihe spannen wollenes Garn, und die in der andern strickten wols lene Strümpfe. Bald benutte man die Kunst zu stricken noch zu anderen 3meden, z. B. zu Mügen, zu Sanbichuben, zu Westen, zu Wamfern, zu Frauenröcken, zu Rinderkleidchen u. f. m. Auch fing man balb an, allerlei Figuren in die Strümpfe zu stricken. Man erfand in England bas Doppelstricken, wo eine Pers son zwei Strümpfe zugleich stricken konnte, bas gewöhnliche Patentstricken, das Schlangenpatentstricken, das gestreifte Patentstricken, bas Patentstricken im Cirkel und noch manche andere neue Arten.

§. 177.

Im Jahr 1589, folglich nur wenige Jahre nach ber Gin= fahrung ber Strumpfstrickerei in England, erfand der Magister William Lee zu Cambridge den Strumpfstrickerstuhl, gewöhnlich Strumpfwirkerstuht genannt, nämlich eine Mas schine, womit ein Arbeiter, ohne Mübe und ohne personliche Geschicklichteit, fast in einem Augenblicke einige hundert Da= / fcen auf einmal stricken kann. Dieser, fast ganz aus Gisen verfertigte, aus mehr als brittehalbtausend Theilen bestehende Stuhl ist eine ber allerkunftlichsten Maschinen, welche es in ber Belt gibt. Sie gereicht bem Wițe und Berstande ihres Erfinbers zur allergrößten Ebre. Durch einen Fußtritt kommen einige hundert Radeln, um die sich der Faben schlängelt, fast In einem Augenblicke in die gehörige Thatigkeit. Die Beranlaffung zu dieser Erfindung foll bem herrn Magister, ber ein Theologe, aber von Ratur ein großes mechanisches Genie mar, seine Braut gegeben haben, beren fleißiges Sandstricken ben järtlichen Liebhaber am fleißigen Rosen hinderte. Da bie Arbeit auf bem Stuhle so leicht und so gut ging, so befaßte er sich nicht weiter mit ber Theologie, sondern nahm Gehülfen an

und murbe ein Strumpfwirker. Er hatte aber gleich im Anfange von ben Danbstrickern viele Berfolgungen zu erbulden,
und die Regierung unterstütte ihn nicht. Deswegen ging er,
von Deinrich IV. eingeladen, mit seinen Stutten und mit
neun Gesellen nach Frankreich. Er ließ sich in Ronen nieder.

Die Arbeit unseres Lee wurde in Frankreich mit Beisal aufgenommen; aber bei ben Unruben nach der Ermordung der Königs ging seine Fabrit zu Grunde, und er ftarb zu Paris im Elende. Zwei von seinen Gesellen blieben in Frankreich, unt sieben kehrten nach England zuruck. Die lesteren grundeten is ihrem Baterlande bie in der Folge so berühmt gewordenen eng lischen Strumpsmanufakturen, welche in Rotingham ihren Sauptsis bekamen und größtentheils seidene und baummet lene Etrümpfe lieserten, mabrend in Leicester vorzüglich web lene versertigt wurden.

6. 178.

Durch Ueberredung und eine große Belohnung glückte es im Jahr 1614 bem venetianischen Gesandten am englischen Defe, Antonio Correr, einen englischen Strumpfilricter Meed mit einem Stubte nach Benedig zu schaffen und so bie Stubb stricterei daselbst anzusangen. Aber mit dieser Strickerei glücke es nicht, und Mead kehrte nach England zurück. Gin andera Englander, Jones, ging mit Gehülfen nach Amsterdam; ober auch mit seiner Strickerei wollte es baselbst keinen erben tenmaschine zu Spizengrund, die Links- und Rechtsmasschine, die Riegelmaschine zu über's Kreuz lausenden Masschen, die Strumpfmousselin- und Strumpfmanchesters Maschine, die Blechmaschinen zu Fassonnirungen u. dgl., erfanden Dümont, Sommer, Uhl, Reichel, Hildebrand n. A.

7. Die Sute und andere Kopfbedeckungen.

§. 179.

Filzhüte trugen schon die alten Lacedamonier, These salier und Aethiopier. Diese hüte maren, zum Schutz ge= gen Sonne und Regen, mit breiten Randern verseben. Auch die Römer trugen Filzhüte; die romischen Sklaven aber durfs ten sich nicht mit solchen hüten bedecken. In Deutschland, Frankreich und manchen anderen europäischen Ländern kamen die Filzhüte später auf; man bediente sich da noch lange Zeit der Mühen und Rappen aus Zeugen zur Kopfbedeckung. Die ersten Filzhüte waren rund, mit spisigem Ropfe und herunterhängendem Rande. So blieben sie lange Zeit. Im Kriege war dieser Raud unbequem, z. B. beim Gewehrtragen, Gra-Deswegen schlug man ben Rand auf, erst natenwerfen 2c. zweimal in der Folge dreimal. Man hatte also nun dreierlet Pauptformen von Süten: runde, zweimal aufgeschlagene und breieckigte. Mit jeder dieser Formen find bis auf unsere Zeit, ber Beränderlichkeit der Mode wegen, mancherlei Aenderungen vorgenommen worden.

Spedem wurden fast alle Hüte unter dem Kinne mit Bansbern zugebunden; sie hatten die Farbe der Paare oder Wolle beibehalten, woraus sie sabricirt waren. In der Folge erhielzten die Hüte oft die Farbe des Kleides, welches gewisse Personen ausschließlich zu tragen pflegten. So machte man z. B. für Jäger grüne, für Müller bläulichte Hüte. Erst vom Anfange des sechszehnten Jahrhunderts an wurden die schwarzen Hüte beliebt.

§. 180.

Schon im Jahre 1360 hatte Nürnberg hutmacher. Man nanute fie aber bamals Filztappenmacher, und zünftig was

ren fle noch nicht. Letteres murben fle in Deutschland erft in ber zweiten Dalfte bes fechezehnten Jahrhunberte. In ben als teren Zeiten murben alle Filgbute und Filgmuten von Schaafe wolle gemacht. Erft in fpaterer Beit nahm man auch Dafenbaare, Ranindenbaare und Biberhaare bagu. Rarl ber Giebente von Franfreich trug im Jahr 1449 bei feinem Ginguge in Rouen einen biberhaarenen Filzbut, ber bamals noch für eine große Geltenheit galt. Anfangs murbe es ben hutmachern verboten, antere haare unter bie Biberhaare gu mijchen; balb nachber gefcab bief aber boch, weil bie Bis berhaare fo theuer maren. Bu Unfange bes fechezehnten Sabre bunberte geborten gange Raftorbute noch unter bie Geltem beiten. In England murben bie Raftorbute unter Rart I. be fannt. Schöne und feine Dute verfertigte man in fraterer Beit auch aus Bigogne-Bolle, von bem pernanifchen Thiere Camelus pacos; und por funfgig Jahren fing man in Engfand und Dentichland an, Dute aus Mantmurfshaaren in fabriciren, fowie gehn Sahre fpater von ben Daaren ber an gorifden Raninden. Bene Saare fonnten aber nicht in ber geborigen Menge berbeigeschaft werben, auch feblte ibnen eben fo, wie ben Duten aus ben Daaren ber angorischen Raninden, bie geborige Festigteit.

Bum Filgen mußten bie gu Duten beffimmten gerabe ge ftalteten Daare burch Beigen gefrummt werben, weil fie fic



ratürlichen Kräuselung nicht gebeitt zu werden braucht), zu inem sehr lockern Hausen durcheinander geworfen werden. Es zeschieht dieß mit dem Fachbogen, eine alte Erfindung, welche n China und in der Levante längst gebraucht murde, um Baum= volle, statt bes Krempelns, aufzulockern; bie Qutmacher aber zebrauchten diesen Bogen zum Fachen der zu hüten bestimmten Daare erst seit dem fünfzehnten Jahrhundert. Der von der Decke des Arbeitszimmers über dem Fachtische herabhängende Fachbogen hat mit einem Biolinbogen Alehnlichkeit. Er besteht aus einem langen Fischbeinstreifen, an welchem eine Darmsaite traff herausgezogen ist. Lettere wird mit einem haken in den tuf dem Tisch liegenden Paufen Daare heruntergezogen; wenn ie bann losgelassen wird, so schnellt sie die haare über dem tische empor. So fallen die Paare zurück und ganz locker nach illen möglichen Richtungen auf einander. Diese Operation wird ifters wiederholt. Englander, Franzosen und Deutsche haben en Fachbogen in neuerer Zeit vervollkommnet.

Das Filzen ober das Zusammendrücken und Ineinanderschlingen der in Leinwand geschlagenen angeseuchteten Haare rfordert ein starkes Drücken, Stoßen und Schlagen, mit Beisülse von Hefe; und dasselbe ist auch bei dem Formen des Filzes n der bestimmten Gestalt nöthig. Dierbei wurden nach und ach gleichfalls manche Bortheile ausgesonnen. Das Eindunsten des zum Steisen der Hüte angewandten Leims, damit dieser in den Filz dringe und nicht auf der Oberstäche desselben iegen bleibe, geschieht auf einer durch ein starkes Rohlenseuer rhisten Aupsertasel. Weil der Rohlendampf den Arbeitern häblich, und der Hut nicht selten der Gefahr zu verbrennen usgeseht war, so that der Hutmacher Bock vor etlichen 30 Jahz en den Borschlag, statt der Tasel einen kupsernen Kessel mit iebsormig durchlöchertem Deckel zu nehmen und über diesem deckel die Hüte einzudunsten, wenn das Wasser siedet.

Das Walten mittelst Hefen, welches unsere deutschen Huts tacher schon lange gekannt und ausgeübt hatten, pries vor etlis jen 30 Jahren der Franzose Chaussier als eine neue Erfinzung an, die er gemacht haben wollte. Derselbe schlug bald achber, statt der Pese, die Schweselsaure vor.

6. 182.

Ueberhaupt sind in neuerer und neuester Beit manche Bortheile für die Ontsabrikation erfunden worden. So ist das sogenannte Vergolden der Hüte, d. h. das Ueberziehen eines gröbern Filzes mit einer dunnen Lage Biberhaare oder anderer feinen Haare eine Ersindung der neueren Zeiten. Die Londoner Ontmacher Wagner und Oven (wovon ersterer ein Deutscher ist) haben besonders viel zur Vervollkommnung des Hutmachens beigetragen. Manche Vortheile des Färbens der Hüte rühren von Engländern und Franzosen her. Dierher kann man die Verschönerung der schwarzen Farbe mittelst des Grünspans rechnen. Die rothen Cardinalshüte, sowie die rothen Filzmüßen zu den Turbanen der Türken konnten von jeher keine Europäer besser machen, als die Engländer; erst später sind ihnen die Franzosen hierin nahe gekommen.

Seit etlichen 20 Jahren kamen zuerst sogenannte maffen bichte Dute zum Borichein, welche Raffe vertragen konnen, ohne zu verderben ober ihre Form zu verandern. Die Englander Ferguson, Alfhton, Pritchard und Franks, die Deutschen Girzik, Werner, Poschel u. Al. erfanden solche Dute seit dem Jahre 1815.

6. 183.

Aus Zupfseide, aus den Abfallen von den SeidenweberCetiblen sind schan per 40 Sebren und krüber Seidenblieb

In der letten Halfte des achtzehnten Jahrhunderts wurden in Deutschland und Frankreich fast zu gleicher Zeit Hute aus vegetabilischen Stoffen, z. B. aus Pappelwolle, Distelwolle, Wollgraswolle, der Wolle der sprischen Seidenstanze zc. versfertigt. Bark in Hannover legte vor 40 Jahen eine eigne Mannfaktur an, worin blos solche Hute, namentlich aus Wollgraswolle, verfertigt wurden. So schön von Ansehen und so wohlseil diese Hüte auch waren, so sand man doch dalb, daß es ihnen an der gehörigen Dauerhaftigkeit sehlte; deswegen ging jene Manufaktur bald wieder ein.

§. 184.

Filzhüte und Geibenhüte, eben so wie seit etma 30 Jahren Filzkappen, Seibenkappen, Tuckkappen und Leberkap= pen, werden in der Regel nur von Mannern getragen, mabrend das weibliche Geschlecht hauptsächlich Strobbute, Bastbüte, Taffethüte, Sammethüte, Papierhüte und an= bere leichte hute zur Ropfbebeckung anwendet. Doch machen in beißen Ländern und in beißer Jahreszeit oft auch Männer Ge= brauch von solchen Hüten. Die Italiener waren die ersten Europäer, melde Strobbute verfertigten; und auch jest noch find sie, besonders die Florentiner, am berühmtesten in der Fa= britation der Strobbute und anderer Strobmaaren. Die Runft, Strobbute zu machen, pflanzte fich von Italien nach ber Schweiz und nach Iprol, später auch nach Sachsen und Branden= burg, vornehmlich nach ber Gegend von Dresden und Berlin, sowie nach Wien und anderen österreich'ichen Gegenden Man erfand auch bald allerlei Vortheile und Justrumente für die Strobwaarenfabritation, z. B. Instrumente zum leichs ten und genauen Spalten des Strohes, neue Flechtmethoden. besonders für allerlei Bergierungen, Preff= und Glättwerkzeuge für bie Strohmaare, neue Methoden des Grohbleichens, Strobs blumen, und Stropfeberbuiche, (auch Tafelauffate und Blumens torbe ans Stroh) u. s. w.

Basthüte, ans dem Bast der Linden-, Pappel- und Wesdenbaume, sowie Holzbüte, aus dünnen Holzstreisen, vornehmlich von Espenholz, sind erst später, namentlich aus der Schweiz und Tyrol zum Borschein gekommen. Bur Darstellung ber bunnen Polistreisen find eigne hobelmaschinen erfunden worten. Papierhüte aus aufgeleimtem, geprestem Papier kamen
vor mehreren Jahren aus Frankreich jum Borschein und wurden auch in Deutschland nachgemacht. Sie waren aber nur
wenige Jahre beliebt. Fischbeinhüte aus gespaltenem Fischbein kamen vor mehreren Jahren zuerst in England, Robebüte aus gespaltenem Rohr zuerst in der Schweiz und in Desterreich, Korkhüte, aus Korkplatten schuppenartig zusammengesetzt, in Berlin zum Borschein. Aber die letzteren Arten von
Düten sind bald wieder aus der Reihe der Moden verdrängt
worden.

§. 185.

Ropfbedeckungen von fremden Menschenhaaren trugen schon vornehme Griechen und Romer; und oft waren biese Bedeckungen mit Goldstaub bepubert. Die eigentlichen Perücken aber wurden von den Franzosen erfunden. Lederne Deckelhauben waren durch Franz I., der eine solche, wegen einer Kopswunde und beschalb abgeschnittenem Paar, tragen mußte, Mode geworden; unter Ludwig XIII. aber heftete man, des bessern Anssehens wegen, falsche Paare an eine solche Paube so, daß es schien, als wären sie auf dem Kopfe gewachsen. Epäter webte man Paare zu einer Art Netz oder Franzen, die man reihenweise auf die glatte lederne Paube nähete. Alls man aber, wieder später, eine Art dreibrähtiger auf Bänder genähte Saare

noch im Nothfalle, wo es dem Kopfe an Haaren fehlt, Perücken, aber solche Perücken getragen, welche wie ächte auf dem Kopfe selbst gewachsene Haare aussehen. Künstliche Locken wurzben besonders seit 25 Jahren für Frauenzimmer verfertigt.

8. Fuls-, hand- und andere Bekleidung von Ceder und sonstigen Stoffen.

§. 186.

Die Fußbekleibung von Leber, Schuhe und Stieseln, kann nicht leicht ein Mensch entbehren; der Mangel daran wird mit Recht für ein eben so großes Elend gehalten, und ist unter manchen Umständen ein noch größeres, als der Mangel eines Hemdes. Wie schwer würde es den Menschen werden, wenn sie auf Hölzern gehen wollten, die sie unter Küße bänden! und nicht viel leichter ist der Gang auf Visse bänden! und nicht viel leichter ist der Gang auf Visse bänden, wie sie bei unkultivirten, namentlich nordischen Stiern, noch jest gebräuchlich sind. Wie bequem und zweckswäßig sind dagegen die aus Leder zusammengenähten Schuhe Ind Stiefeln!

Das Leber, nicht blos zu Schuhen und Stiefeln, sondern auch zu Sandschuhen, Beinkleibern, Beuteln, Riemen, Rut= **Then:** und Pferde:Geschirren und noch zu vielen anderen Din= -gen hochft nützlich gebraucht, wird aus Thierhauten und Fels Jen durch Gerben zubereitet. Gerben heißt, die Saute (bie Bebeckung der größeren Thiere) und die Felle (die Bebeckung ber kleineren Thiere) von Haaren, von Fett=, Fleisch= und Schleim = Theilen befreien, ihre Fasern und Poren in den Zustand versetzen, daß sie selbst sich zu dem bestimmten Zwecke leicht verarbeiten und in jede Form bringen lassen, Wasser nicht leicht burch sie hindurchdringen kann, daß sie nach dem Durchnässen rund Trocknen nicht hart, steif und brüchig werben, und daß sie -nicht faulen fonnen. Die alten Morgenlander verstanden schon Richt blos gemeine Leber machten fie, sonbern felbst feine, oft schön gefärbte, wie unsere Saffiane, Cor= So waren die persischen und babylonischen Leber seit undenklichen Zeiten berühmt. Schon vor vielen Poppe Crfindungen. 12

Jahrhunderten kamen solche Leber aus Afien nach Europa zuerst nach ber Turkei, nach Rußland und nach Ungarn; von da später nach Deutschland, Holland, England, Frankreich, Spanien zc. Aber auch in diesen Ländern lernte man nachher bi Leberfabrikation. Türken, Russen und Ungarn waren schoin den ersten christlichen Jahrhunderten am meisten berühmt darin; Engländer, Niederländer und Spanier suchten ihnen hierin in der Folge im Range gleich zu kommen.

Die alteste Urt ber Gerberei mar die Rothe ober Lob Gerberei, ober biejenige, wo man fich jur Bubereitung ober Beredlung ber Saute und Felle, außer ben bolgernen und eife nen icabenden und ftreichenden Bertzeugen, bes Ralfwaffet und ber aufammengiebenden Ertracte (ber Loben) aus Gide rinbe, und anderen Baumrinden ober fonftigen vegetabilifde Stoffen bedient. Gie beift besmegen Rothgerberei, weil Mi gu Lobe angewandten Gerbesubftangen immer auch mehr oben meniger Farbeftoff enthalten, die bas Leber burch und buch mehr oder weniger rothlich farben. Roch immer ift die Lober berei, welche namentlich bem Schuhmacher und Sattler bet Leber liefert, bie wichtigste unter allen. Dag ber Beberrit ber Chinefer, Schingfang, ber Erfinder ber Lobgerberei gene fen fen, ift mobl nur eine Fabel. Plinins nennt einen In dius ale Erfinder berfelben. Alber auch bieß ist ungenis Ueberhaupt nannte man damals gern benjenigen als Erfinde



das Auseinanderpacken, damit sie in's Schwisen geriethen. Aber mehr Rachdenken seite die Erfindung voraus, die Fett: und Schleim-Theile aus den enthaarten Häuten und Fellen hinwegzuschaffen, eine Operation, welche man Schwellen oder Treisben nennt, und das eigentliche Gerben oder Gahrmachen, wodurch die Fasern sich enger zusammenziehen, die Häute und Felle sich verdichten und ein im Wasser unauslöslicher elastischer Dornleim sich bildet, der das Hindurchdringen des Wassers vershütet.

Die älteste Schwellungsart ist bie in Kalkmasser, worin man die Saute und Felle, je nach ihrer Dicke, längere oder : Fürzere Zeit liegen ließ. Da man aber diese Methode bei dickes 📑 ren Häuten nachtheilig fand, so suchte man in neuerer Zeit - **Ean**bere Brühen dazu anzuwenden, vornehmlich einen schon zum Derben gebrauchten Lohertract, ben man mit Sauerteig, oder erstenmehl, oder Roggenmehl, oder Hühner= und Tauben=Mist dgl. verstärkte. Was die Materialien zum eigentlichen Ger-- Emen betrifft, fo find Gichenrinde, Birkenrinde, Fichtenrinde und Esalläpfel die ältesten und noch immer, besonders die Eichen-Frinde, die beliebtesten darunter. Lange Zeit hindurch wurde 1 & Rinde, ehe sie mit den Häuten oder Fellen in die Lohgrus Eten tam, welche man dann mit Wasser anfüllte, mit Beilen Ederhactt; und erst in ben neueren Jahrhunderten legte man au eigene Loh= oder Gerber=Mühlen an. Diese bestanden ab bestehen größtentheils noch aus Stampswerken, wie Fig. 4.
Laf. XIII., deren von Däumlingen einer um ihre Are laufens en Welle in Thätigkeit gesetzte Stampfer unten scharf (beils extig) beschlagen sind. Seit ungefähr 40 Jahren kamen, zuerst England, auch verschiedene Arten von eisernen Lohmahlmüh-Ten zum Borichein, entweder aus ein Paar nebeneinander lies Benben scharf kannelirten eisernen Walzen, wie Fig. 6. Taf. V., Der, wie unsere Kaffeemühlen, aus geschärften Regeln bestehenb. Walzen oder Kegel nehmen die getrocknete Rinde zwischen sich and zermalmen fic.

In neuerer Zeit, vornehmlich im achtzehnten Jahrhundert, wurden eine Menge anderer Gerbepflanzen und sonstiger Gerbe-Tubstanzen zum Nothgerben geschickt gefunden, z. B. die Eicheln, der Sumach, die Sande und Sohlmeibe, die Tamaristen, die Barentraube, die Tormentilwurzel, der morthens förmige Gerberstrauch, die arabische Mimose oder Bablah, der Mispelbaum und die unreisen Mispeln, der Prenßelbeerenstrauch, die Rinde und die unreisen Früchte der Schlebe, die Pfriemen, das Cardobenes dittentraut, die Tabatstängel, die brenzlichte Polzsäure zc. Am allerreichhaltigsten an Gerbestoff wurde erst seit wenigen Jahren der Catechou (ein in Oftindien aus mehreren Gerbepflanzen bereiteter sehr concentrirter getrockneter Erstract) gefunden. Der Vorschlag des Engländers Alfhton, mit verschiedenen Salzen zu gerben, erhielt keinen Beifall.

§. 189.

Weil die Haute und Felle, befonders die ersteren, sehr lange in den Lohgruben liegen muffen, ehe sie gehörig lobgabe geworden sind, dicke zu Psunds oder Sohlens Leder bestimmte Haute über ein Jahr, ja nicht selten zwei bis drei Jahre, so dachte man schon lange auf neue Erfindungen, die Zeit des Gerbens, unbeschadet der Güte der Waare, abzufürzen; denn nur sehr reichen Gerbern konnte jenes lange Liegen in den Grus den gleichgültig sehn. Wirklich kamen auch solche Erfindungen, welche man den großen Fortschritten der Chemie seit den letten fünfzig Jahren verdankte, zum Borschein. Die erste Schnells gerberei erfand vor 40 Jahren der Irländer Machribe; der



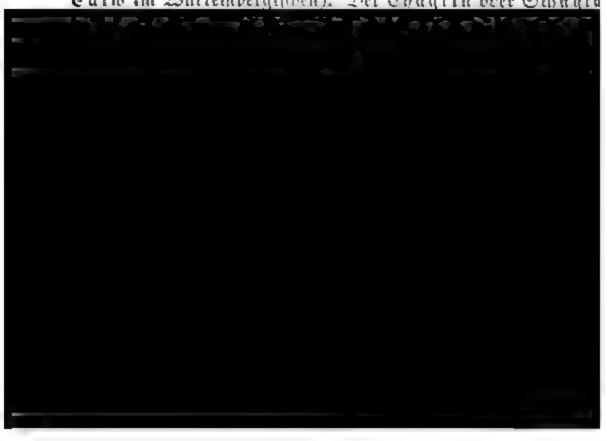
Beifall erhielt die erst seit wenigen Jahren erfundene Gerbes Methode des Luther in Nordamerika, nachdem vorher schon das Erwärmen der Lohbrühen als eine wesentliche Berbesserung und Beschleunigung des Gerbens sich bewährt hatte. Luther bestreicht nämlich die ausgespannten häute auf der Bleischseite mit brenzlichter Polzsäure und heist die Lohgruben mit heißen Wasserdampfen, welche durch eiserne Röhren streichen, die in den Gruben sich befinden.

Daß die Gerber schon in älteren Zeiten die meisten berjenis gen Werkzeuge hatten, womit sie das Leder geschmeidiger machten, Ehm ein hübscheres Unsehen gaben 2c., z. B. Falgeisen, Krispelbolz, Krispeleisen, Blankstoßkugel, Pantoffelholz, Stolle, Schlicht= mond ze. kann man leicht denken. Doch wurde in neuerer Zeit moch manches hinzugefügt und manches verbiffert. Englander erfanden allerlei Vortheile in der Fabrikation des Leders; be-Fonders gut, sehr geschmeidig und elastisch lernten sie das Ralb-Leder bereiten. Das Southwarker und Bristoler Kalbleber wurde in dieser Hinsicht sehr berühmt. Doch ist manches Leder bon dieser Art nicht lange in der Mobe geblieben, z. B. bas= Benige nicht, welches durch Walken so elastisch gemacht worden war, baß Stiefel davon sich wie ein Strumpf an die Beine an= Schloß, sowie auch die elastischen Stiefelschäfte obne Nabt micht, welche aus der unaufgeschnitten von Pferdefüßen abgezos menen haut gegerbt murden. Auch die Lackirung auf Leder Est eine englische Erfindung aus dem vorigen Jahrhundert; Deutsche ahmten sie spater mit dem glücklichsten Erfolge nach. Der Engländer Bellamy erfand vor etlichen 40 Jahren bie munft, das Leder burch einen eigenen Firniß gegen alle Feuch: migteiten undurchbringlich zu machen. Ginen folchen Firmiß stellten hernach Sildebrand in Mostau, Edmard in Bondon, Brecht in Stuttgart und Andere noch einfacher und mirtjamer bar. Eine Auflösung des Federharzes (Caoutchouc) Terpentindl ober Steinkohlenöl ist dazu in neuester Zeit am

g gefren

J. 189. sorten, die einen ausländischen Urspring haben, waren von jeher Corbnan, Saffian, C grin und Inften vorzüglich berühmt. Der Cordnan, weiches, kleinnarbigtes, schwarzes, rothes, grünes und an gefärbtes Leder wurde schon von den alten Morgenländern fertigt. Seinen Ramen hat dieses Leder von der spanis Stadt Cordova, wo es in Europa wahrscheinlich am einen lange nachber noch am meisten verfertigt wurde. Vorzüsberühmt wurde es im eilsten Jahrhundert. Schube von Cord trugen damals die vornehmsten Personen, und der französ Name Cordonnier für die Schuster scheint davon berzurüh Am schönsten macht man ihn jest in Constant in opel, Smylund Aleppo. Unter den deutschen Corduanen ist besond der Bremen's che bekannt geworden.

Aus der allmähligen Berbesserung des Corduans ging Saffian, auch türkisches ober marokkanisches Le genannt, ein noch schöneres Leder als der Corduan, ben Dies schön gefärdte glänzende Leder wurde von jeher in Arokko, in der Levante, in der astatischen und europäischen Tei, in der krimmischen Tartarei, in Aleppo, Smyrna und der Insel Eppern am tresslichsen verfertigt; sehr gut aber in Rußland, Polen, Ungarn, Spanien, und in neuerer Zeit besonders schön in England, Frankreich, Polland, in der Schund in Deutschland (z. B. zu Offenbach am Main und Calw im Würtembergischen). Der Chagrin ober Schagra



schieden von diesem Chagrin ist der zu allerlei Ueberzügen, zum polzpoliren 2c. gebrauchte, aus den Häuten der Hansische bereistete sogenannte Fischhaut=Chagrin.

Die Juften oder Juchten, ein starkes geschmeibiges, neist nur rothes oder schwarzes Leder von eigenthümlichem urchbringendem Geruch, ist unstreitig von den alten Bulgasen erfunden worden. Erst in neueren Zeiten haben wir die Bereitungsart dieses Leders kennen gelernt; unter andern hasen wir da erst ersahren, daß jener Geruch von Birkenöle verrührt, womit das Leder eingerieben wird, der Name Jussen aber von dem bulgarischen Worte Justi, ein Paar, weil sie Bulgaren die Säute, wenn sie dieselben färben wollen, paars veise, die Narbenseite inwendig, sackartig zusammennähen, vann die Farbebrühe hineingießen und sie damit hin und her wellen. Die besten Justen werden noch immer in verschiedenen wissen Provinzen und im Litthauen'schen' gemacht.

§. 190.

In der Weißgerberei, welche vor dem zwölften Jahrmodert in Ungarn erfunden zu senn scheint, wird durch Ger= den mit Alaun (statt der Lohe) ein weißes geschmeidiges Leder Reugt, welches hauptsächlich ber Handschuhmacher, ber Beut-Gäctler) und der Riemer verarbeitet. Die Ungarn mogen ங்க், nicht viel später, als die Beißgerberei, die Samisch= Erberei oder diejenige Gerberei erfunden haben, welche bas der weder mit Lohe, noch mit Alaun, sondern blos durch alken und sonstige gewaltsame Behandlung erst mit Kleie dann mit thierischem Fette (Thran) gerbt. besser burch und durch dringen könne, so wird die Rarben= Emit schneidenden Instrumenten abgestoßen. Deswegen ist Tamischgahre Leder auf beiden Seiten rauh oder sammets Man macht aus diesem Leber, besonders in neueren Zeis Die ledernen Handschuhe. Auch die ledernen Beinkleider ber daraus, hauptsächlich aus sämischgahrem hirschleder, Ertigt. Unter dem weißgahren Leder waren schon vor Al-Drzüglich die ungarischen Leder berühmt, welche man vor 300 Jahren in Frankreich nachmachte, und unter dem Aischgahren Leder das feine, weiche, glänzende erlanger Leber, frangbfifche und banifche Leber (aus Lammer und Ziegenfellen), woraus man, vermöge eines eigenen Firniffet, bie fogenannten glafirten hanbichube fabricirt.

Dasjenige jum Schreiben und Zeichnen, aber auch ju Parten und Trommeln, und ehebem zu Büchereinbanden und noch zu einigen andern Zwecken bestimmte steife und glatte Leber, welches Pergament heißt, war nicht, wie man gewöhnlich glaubt, zu Pergamus in Kleinasien erfunden, soudern und baselbst verbessert worden. Der Verbrauch besselben hat fich seit hundert Jahren sehr vermindert.

§. 191.

Bor bem vierzehnten Jahrhundert war das Dandwerf ben Schuhmacher im unvollkommenen Zustande. Erst von jenes Jahrhundert an kam es mehr empor, und nach und nach verloren da auch die Schuhe und Stiefeln ihre Plumpheit und Schwerfälligkeit. Doch erlangten sie erst im achtzehnten Jahrhundert die Eigenschaft, zierlich, überhaupt hüsch aussehend und dauerhaft zugleich zu seyn. In neuerer Zeit wurde beswers oft, um der Mode zu huldigen, die Form der Schuhe und Stiefeln verändert, bald waren sie im Fuse breit, bald schuh bald stumpf, bald spisig n. s. w.; und Frauenzimmerschuh wurden auch oft in Dinsicht der Farbe des Leders und manden daran besindlichen Berzierungen verändert. Bei Frauenzim



diesen Tisch noch sehr verbesserten, so ist er doch nie in eigents lichen Gebrauch gekommen.

Der Franzose Brunel in London erfand im Jahre 1814 die Ragelschuhe, nämlich diejenigen Schuhe, welche nicht auf gewöhnliche Art durch Zuschneiden und Zusammennähen der Ledertheile gebildet werden, sondern wo eine eigene Maschine diese Theile sehr schnell schneiden und durch Niete oder Rägel an einander befestigen muß, ohne daß irgend ein Nähen das bei nöthig ist. Die Arbeit geht so schnell, daß drei Arbeiter in vier Stunden drei Paar Schuhe fertig machen können. Obs gleich andere Männer, auch Brecht in Stuttgart, diese Art von Schuhfabrikation noch sehr verbesserten, so scheint doch die Ersipdung nach und nach wieder ganz in Bergessenheit zu kommen.

192.

Wie alt die Ersindung der Handschube ist, läßt sich nicht sagen. In kalten Ländern umwand man wohl schon in ten ältessten Zeiten die Hände mit Tüchern, oder mit Fellen 2c., um sie vor dem Erfrieren zu schützen. In den Büchern Moses tesen wir von Jacob, daß Rebecca dessen Hände mit Bocksfellen überzog. Bei Führung der Wassen sand man in der Folge eine solche Bedeckung nothwendig. Auch ist es bekannt genug, daß schon in alten Zeiten das Hinwersen eines Handschuhes so viel als eine Peraussorderung war. In der Regel waren die Fechts und Kamps-Handschuhe stets von starkem steisem Lesder und mit Stulpen, die bis an den Arm hinausgingen. Jest ist das Tragen der ledernen (sowie der baumwollenen und seis denen) Handschuhe, welche man recht sein, zierlich und mit hübschen Rähten versertigt, mehr eine Putz und Lurus-Sache, als eine nüsliche Bedeckung der Hände gegen Kälte ober ans

Unter den verschiedenen Sorten von feinen ledernen Hers
ren= und Damen-Handschuben wurden schon vor langer Zeit vor=
züglich die dänischen berühmt, in neuerer Zeit aber auch die
englischen, französischen, italienischen und manche
deutsche, namentlich die erlanger, berliner, casseler
und dresdener. Schon vor dreihundert Jahren machten die
Franzosen auch wohlriechende lederne Handschuhe. Seidense

Panbichube kamen erft in neuerer Zeit zum Borichein, namentlich in Italien, Frankreich und England, von wo aus fie sich auch nach anderen Ländern hinverpflanzten. Wollene Handschube, und Pelzhandschube, die nühlichsten gegen die Kälte, sind älter als alle lederne, seibene und baumwollene Pußhandschube.

Sechster Abschnitt.

Nebenfachen zur Aleidung, befonders Berschönes rungsmittel derfelben, Putssachen und Hülfswaaren zur Verfertigung der Aleidungsstücke und des Putses.

1. Die Sarbekunst und die kinnst Zeuge ju malchen, mit den dazu dienenden Sulfsmitteln.

S. 193.

Das wichtigste, bei Kleidungsstücken angewandte, aber auch zu manchen anderen Sachen, dienende Berschönerungsmittel ift bas Farben berselben ober vielmehr ber zu ben Kleidungsstücken zu. bienenden Zeuge und anderer Stoffe. Gleich nach Erschaffung

Den Erfinder der eigentlichen Färbekunst wissen wir wiesder eben so wenig, als die Zeit und den Ort der Erfindung. Rur so viel ist ausgemacht, daß die alten Alegyptier und Phönicier die Färbekunst schon gut verstanden, und daß namentlich die Phönicier in der Darstellung mancher schöner Farben auf den Geweben, z. B. des Purpurs und des Scharzlachs, berühmt waren.

§. 194.

Die schönste und kostbarste Farbe der Alten mar der Purpur. Das Material dazu war der Saft der Purpurschnecke, wovon man im Alterthume zwei Arten Fannte, eine kleinere, Buccinum, und eine größere, Purpura. Die besten fand man in der Gegend um Tyrus, am gatulischen Gestade, und um Lacebamon. Deswegen gab es auch tyrischen Purpur, gatulischen Purpur, und lacedamonischen Purpur. In Tyrus wurde dieser Saft um das Jahr 1439 vor Christi, Geburt zuerst zum Färben angewendet. Gin hirt soll durch seis nen hund, welcher am Meeresstrande eine Muschel zerbiß, und davon am Maule purpurroth gefärbt wurde, auf die Farbe zus erst aufmerksam gemacht worden senn und damit seiner Braut ein Kleid gefärbt haben. Bei ben alten Debraern, Griechen und Romern standen die mit Purpur gefärbten Beuge in fo bobem Werth, daß nur Kaiser und Könige sich bamit bekleibeten. Um auch andere Schattirungen von Roth zu bekommen, so vermischten die Alten den Purpursaft nicht selten mit andern schonen Farben.

Die Kunst, mit dem Safte der Purpurschnecke zu färben, ging später verloren. Da der Purpur allerdings schön und zusgleich sehr dauerhaft war, so gab man sich in neuerer Zeit viele Mühe, die Purpurschnecke wieder aufzusinden. Wirklich fanden im siebenzehnten Jahrhundert der Engländer Cole an der Küste von Sommersetshire, die Franzosen Reaumür und Dühamel an der Küste von Poiton und der Provence, eine Art Purpursschnecken, deren Saft ursprünglich weiß war, am Lichte aber bald nach einander gelb, grün, hellblau und zulest purpurroth wurde. Jene Männer machten Färbes Versuche damit, welche recht gut aussielen. Indessen hielt man es in den neuesten Zeisecht gut aussielen. Indessen hielt man es in den neuesten Zeis

ten nicht wichtig genug mehr, mit dem Purpursafte roth zu färben, weil man mit Cochenille bequemer und weniger toffipie lig, nicht blos ein eben so schönes, sondern auch ein noch schoneres Noth bervorbringen kann.

6. 195.

Schon zu Moses Zeiten und früher farbte man die Seid mit demjenigen Insette schön roth, welches wir Kermes ober deutsche Cochenille nennen, welches die Alten Coccus, din Bölfer des Mittelasters Vermiculus nannten. Der Farbe sethit welche damit dargestellt wurde, gab man den Namen Kermes roth, woraus man später Karmesinroth machte. Die eigentliche Cochenille aber, der getrocknete Körper der in Mexiko auf einigen Fackeldistelarten sich aufbaltenden Cochenille-Schildlaus, lernten wir erst nach der Entdeckung rot Amerika kennen. Im Jahre 1518 erregte sie in Mexiko zuerk die Ausmerksamkeit der Spanier, weil man bald entdeckte, welch sich kone rothe Farbe man durch sie erhalten konnte. Desweges erhielt Cortez im Jahr 1523 den Beschl, die Erzeugung der selben zu vervielsältigen.

Von jener Zeit an lernte man die Zeuge mit ber amerika nischen Cochenille febr ichon roth farben, und die Unwendung berselben in ber Farberei breitete fich immer weiter und weita aus. Den höchsten Grab ber Schönheit erlangte biefe Fark



Fabrikanten Gobelins nach Paris. Lettere wußten bald die beste Anwendung davon zu machen. Ein Flamländer Reppsler machte dieselbe Entdeckung im Jahre 1643 in England bestannt. Man nannte da die Scharlachfarbe Bow farbe, von dem Dorfe Bow bei London, wo die erste Scharlachfärberei angelegt wurde.

Nach dieser Zeit murde die Scharlachfärberei noch immer vervollkommnet, in den neuesten Zeiten vorzüglich durch den Engländer Bancroft, durch die Franzosen Macquer, Chapstal, Vitalis, durch die Deutschen Scheffer, Kurrer, Dingster u. A. Da die Erfindung des Scharlachs auch zu der Ersfahrung Veranlassung gab, daß Zinn allen rothen Farben mehr Feuer gibt, so verrichtet man jest das Rothsärben am liebsten in zinnernen Kesseln.

§. 196.

Seit etlichen 20 Jahren lernte man in Europa, zuerst in England, etwas später auch in Deutschland, einen aus dem Stocklacke geschiedenen neuen rothen, und gleichfalls zum Schars lachfärben trefflich dienenden Färbestoff kennen, den die Engständer Lak Lak oder Lak Dpe nannten. In Ostindien hatte man dies Farbematerial (Pigment) schon viel früher zum Rothskärben grober baumwollener Zeuge, in der Barbarei, in Porstugal und in einigen anderen Ländern zum Rothskärben seiner Leder angewendet. Der Engländer Bancrost gab sich besonsders viele Mühe, diesem schönen Färbestoffe unter den Färbern mehr Eingang zu verschaffen. Einen ähnlichen, noch reichern Färbestoff bereiteten seit dem Jahre 1815 die Gebrüder Osensbeimer in Wien; nach ihnen wurde er auch Ofenheimer Roth genannt.

Wichtiger für die Färber, und nächst der Cochenille am wichtigsten unter allen Pigmenten zu Roth, ist die Krapps wurzel oder die Wurzel der Färberröthe (Rubia tinctorum). Die alten Griechen und Römer wandten diese Wurzel, im zermahlenen Zustande, schon zum Färben der Wolle und des Leders an; durch sie erzeugt man unter andern auch dasjenige schöne Roth auf baumwollenen Stossen, welches Türkisch= Roth genannt wird. Lange Zeit blieb diese Art zu färben ein

Geheinnis ber Morgentander, und erst den Bembhungen mehrerer Farber und Spemiker ber neuesten Zeit, wie z. B. ben Bancroft, Bitalis, Hermbstädt, Dingler, Bergo Zais u. A. ist es, mit Beihulfe von Reisenden, die in da Türkei waren, oder von Reisen, die einige von ihnen sethst is der Türkei machten, geglückt, das Türkischroth auf Jenzen und Garnen sehr gut, man kann sagen ganz acht, nachzumachen. Dieß beweisen ja die trefflichen Türkisch=Rothsärbereien welche in Rouen, Elberfeld, Bremen, Augsburg, Canstadt z. sich besinden. Die Borzüge, welche das wirklich is der Türkei gefärbte Roth vor jenem noch besisen dürste, rühn wohl blos bavon ber, daß der morgentändische Krapp (Alizan genannt) zarter als der unsrige ist.

6. 197.

Die verschiedenen Sorten des Cafalpinienholzes, Brofilienholzes oder Roth bolzes, wovon die beste Sorte Fev nambukholz, eine andere Sorte Sapanholz beißt, wurd schon in alten Zeiten zum Rothsärben angewendet, sowie mat heutiges Tages sich besselben noch immer dazu bedient. Eben st die Orfeille oder Färberflechte, welche ein gewisser Ferri oder Federigo im Jahr 1300 aus der Levante nach Italia gebracht hatte, von wo aus sie auch bald nach Deutschlanktam. Der Schwede Westring gab sich vor 40 Jahren besem ders viele Mübe, die zum Rothsärben und zum Karben über



Briechen und Römer nannten biese Farbepflanze Isatis, die alten Gallier und Germanen Glastum. Erst nach dem Falle des römischen Reichs brachte man den Waidbau in mehreren tändern recht in Flor. Unter den Deutschen, die den Waidsichon im zehnten Jahrhundert zum Färben gebrauchten, machten sich die Thüringer durch den Waidbau am meisten berühmt; und weil Erfurt, Gotha, Langensalza, Tennstädt und Arustadt den Waidbau und die Waidbereitung am stärksten betrieben, weil sie sogar zum Zermahlen der getrockneten Waidspflanzen eigene von Wasser getriebene Waidmühlen aulegten, so erhielten sie den Namen die fünf Waidstädte.

:- Zum Schrecken für die Waidbauern und Waidfabrikanten in Thüringen und zam Nupen der Färbekunst wurde in der Mitte des sechszehenten Jahrhunderts der an trefflichem blauem Färbestoff so reichhaltige Indig von den Hollandern aus Ost= indien nach Deutschland gebracht, und zu Anfange bes fiebens zehnten Jahrhunderts war er den deutschen und andern euros Paischen Färbern zum Blaufärben schon unentbehrlich. Er vers drängte den Waid von Jahr zu Jahr immer mehr, und zwar bald so sehr, daß im Jahr 1629 nur noch 30, in der neuesten Zeit nur noch ein Paar thüringische Dörfer mit dem Waids bau beschäftigt waren, während vor dem Jahre 1616 mehr als 300 thuringische Dörfer Waid bauten. In mehreren deutschen Provinzen verbot man anfangs ben Indig, als eine ausländische, dem Waidbau fehr nachtheilige Waare, und eben besmegen nannte man ihn anfangs auch eine gefährliche Teufels farbe-Beil demungeachtet der Gebrauch des Indigs immer häufiger wurde, so vermehrte man in Indien auch von Jahr zu Jahr den Anbau der Indigpflanze (Anilpflanze, Indigofera tincto-Demungeachtet stieg er immer mehr im Preise. war der Grund, warum schon seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts mehrere thätige und geschickte Manner sich Mübe gaben, Gurrogate oder Stellvertreter für den India zu erfinden, oder vielmehr den Waid so zu veredeln, daß da= durch der Indig entbehrlich werden möchte. Wirklich brachten, hauptsächlich durch eine Preisaufgabe der königlichen Gesell= schaft der Wissenschaften zu Göttingen bazu veranlaßt, Rutenkamp in Bremen, Schreiber in Weißenfels, Nonne in Erfurt u. A. einen sehr guten blauen indigartigen Farbestof zum Borschein; aber bem mahren Judig kam dieser boch tang nicht gleich. Und selbst, als zur Zeit der Napoleon'schen Continentalsperre der Indig so theuer war, daß die Farber ibn sal nicht mehr bezahlen konnten, und daher Peinrich zu Plan b. Böhmen, Tromsborf in Erfurt und von Resch in Weime ihren viel gerühmten Waibindig erfanden, da mußte mut doch immer noch, um recht schon Blau zu farben, den wahre Indig baben.

§. 199.

Aleußerst angenehm für bas Auge, aber nicht bauerhaft farbt man mit bem, aus Indig und Schwefelfaure bereiteter im Jahr 1710 von dem sächsischen Bergrath Barth erfundend Sächsische ober Chemische Blau. Das zum Blaue und Bin lete Färben bienende Blauholz oder Campecheholz, welcht die Spanier bei der Entdeckung von Amerika kennen gelern batten und welches nach einiger Zeit in die europäischen Sin bereien eingeführt worden war, färbt nicht acht, sondern vergänzlich Blan. Daher wurde das Färben damit im Jahr 1577 is England verboten. Demungeachtet ist es nachher noch imme die auf den heutigen Tag zum Blaufärben, aber geringer Zeugs angewendet worden. Mit dem Safte der Deidelbeeren färkt man schon vor mehreren Labrbunderten solche Zeuge. Das ist



S. 200.

Ban und Gelbholy (Reseda luteola und Morus thictoria) waren ichon in alteren Beiten bie vornehmften Pflangen jum Gelbfarben; auch Curcume, Gafran und Farberbifiel murben icon por Alltere baju angewendet; Drleans ober Ruen aber erft feit bem Jahre 1775. Bor mehreren Jah. ren machten bie Englander bie Entbechung, bag fich aus bem oberften Bautchen ber Quercitron : Rinde (von Quercus citrina ober nigra) mancherlei icone und bauerhafte gelbe und grune Chattirungen erhalten laffen, g. B. mit Alaun ein bettes Getb, mit in Gatgfaure aufgelöstem Binn ein ichones feuriges Drange, mit berfelben Binnauftofung und Allaun ein icones bobes Goldgelb, mit tenfetben Buthaten und Weinftein ein gruntiches ober Citronen=Welb u. f. m. Ban= eroft batte im Jahr 1775 juerft eine Labung von biefer Rinde nach England gebracht, und bie englischen Farber gewöhnten fich bath fo febr an ben Gebrauch biefer Rinbe, bag fie biefetbe micht mehr entbehren konnten. Auf feben Gall macht jest bie Quereitrominde eine ber besten Daterialien jum Gelbfarben aus.

In der neuern und neuesten Zeit sind übrigens eine sehr große Meuge von Pflanzen zum Gethfarben ausgefunden worden, bei weitem mehr, als zu anderen Farben. In der neuesten Zeit bat man dazu sogar mineralische Stoffe anzuwenden gesucht, z. B. von dem Franzosen Bracannot Schweselarsenik, von Lassagne chromsaures Blei u. dgl. — Hatte man Pigmente zu Koth, Gelb und Blau, so konnte man alle übrigen Farben leicht daraus zusammensehen. Indessen gab es schon in ätteren Zeiten eigene Pigmente, womit man jede besondere dieser Farben darzellen konnte. Schwarz wußte man schon vor Atters aus wallapseln oder anderen Lobe haltenden Stoffen mit Ersenornd vervorzubringen.

6. 201.

Nur handwerksmäßig betrieb man die Farbekunft bis zur Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts. Erft um diese Zeit eröffenete fich die Periode, wo man sie wissenschaftlicher und gründe icher zu betreiben anfing. Dieß verdankte man den vielen Erestichungen und Entdeckungen in der Chemie, welche seit der lesten poppe, Ernsbungen.

Salfte bes achtzehnten Jahrhunberts eine gang anbere Geftalt erhielt.

Der Franzose Dellot war der erste, welcher die damaligen neneren Grundfate der Chemie auf Farbefunst anwandte. Unbere französische Shemiker, wie Macquer, d'Apligny, du Fan, Vertholet, Chaptal, Bitalis ic., gingen auf dieser eröffneten Bahn weiter und immer weiter fort. Derselben Spur folgten, zum Theil mit noch mehr Glück, die Engländer Banderoft und Henry; die Deutschen Bergmann, Porner, Göttling, Permbstädt, Tromsborf, Dingler, Kurrer u. Al. Sigentlich waren Vergmann und Vertholet die ersten, welche die Operationen des Färbens auf die großen Vesese ber chemischen Verwandtschaft zurückführten.

Jest erst konnte die Wirkung der Beigen oder ber sur die Farbekunft so höchst wichtigen Zwischenmittel zwischen Zeug und Farbestoff gehörig in's Licht gesetzt, und mehrere neut Beigen aus dem Reiche der Salze, Kalke und Sauren ausgefunden werden, durch welche man da acht oder dauerhaft zu farben vermochte, wo es früher nicht möglich war. In alter rer Zeit waren Alann, Potasche, Kalk, Gisenvitriot, Kupserrtriot, Zinnorph, Gsig, Scheidewasser und etwa noch ein Paar andere Salze und Sauren die einzigen bekannten Beigen. In der neuesten Zeit aber kam eine sehr große Anzahl dazu; man fand sogar, daß eigentlich jede Saure, jede Verbindung dersehren Weiten der Beiten Beit aber kam eine fehr große Verbindung dersehren wird Weiten der Baure, jede Verbindung dersehren Beiten dasse Gaure, jede Verbindung dersehren Beiten Beiten Beiten Gaure, jede Verbindung dersehren Beiten Beiten Gaure, jede Verbindung dersehren Beiten Beiten Gaure, jede Verbindung dersehren Beiten Beiten Beiten Gaure, jede Verbindung dersehren Beiten Beiten

der neueren Chemie, vorzäglich durch die bessere Renntniß ber Beigen, auf eine fehr hohe Stufe von Vollkommenheit gebracht worden. Die Englander erfanden auch vor 30 Jahren den Druct mit gravirten metallenen Cylindern, statt ber gewöhnlichen holjernen Druckformen, was aber megen der Kostspieligkeit solcher Eplinder nicht allgemein, am wenigsten von den Deutschen, Auch das Bedrucken der Zeuge mit Me= nachgeahmt wurde. tallplatten, wie bei der Verfertigung der Rupferstiche, und der · Steindruct ist in neuester Zeit für Zeuge vorgeschlagen, aber nur noch wenig angewendet worden. Mehr Beifall bagegen er= bielt die Erfindung, heiße Wasserbampfe beim Zeugdruck anzuwenden, eine Erfindung, welche besonders die Kunft, Ge= webe aus Schaafwolle, Seide und Leinen zu bedrucken, weiter Die Dampfe, in einem eigenen Dampfapparate gebracht hat. uns Wasser entwickelt und durch eigene Röhren nach ben Zeuden hingeleitet, muffen die Farben auf den Zeugen befestigen. Varbebrühen durch heiße Wasserdämpfe, welche unter die Ressel geführt werden, zu heiten, mar schon vor 30 Jahren erfunden worden.

Die schon vor 40 Jahren von den Engländern gemachte Erfindung, Tücher auf der einen Seite roth, auf der andern blau zu färben, überhaupt sie auf den beiden Seiten mit zwei der schiedenen Farben zu versehen, erhielt nur wenigen Beisfall. Merkwürdiger war die vor 30 Jahren gemachte Erfindung des Franzosen Gregoire, die Malerei bei der Fabricistung der Sammete anzuwenden, nämlich Gemälde in die Sammete mit Geschmack so hineinzuweben, daß es aussieht, als wären sie mit dem Pinsel darauf gemalt.

§. 203.

Gefärbte und ungefärbte Zeuge und Kleidungsstücke, ungesärbte freilich mehr, mussen von Zeit zu Zeit von Schmutz besireit ober gewaschen werden. In den ältesten Zeiten geschahdieß mit bloßem Wasser, später nahm man dabei solche Substanzen zu hülfe, welche die Eigenschaft hatten, den Schmutz besser, als bloßes Wasser, hinwegzunehmen. Am ältesten unster diesen Substanzen sind die sogenannten Seisenpflauzen, wie z. B. die Wurzel von Saponaria oder Struthium, serner

Bohnenmehl und Thonerde (Walkererde), beten sich auch schoe die alten Fullonen bedienten. Auch die eigentliche, aus einem Fette und einem Laugensalze bereitete Seife, (lateinisch Sapogriechisch sand, plattdeutsch Sape) ist eine alte Ersindung und zwar, nach Plinius, eine Ersindung der Gallier. Aba Deutsche haben sie, wie Plinius gleichfalls berichtet, bald viel besser bereitet. Plinius kannte auch schon barte und weiche Seifen, aus Niche, Talg und Kalk fabricirt; und bei der Bereitung der harten durfte Kochsalz nicht fehlen. Ben deutscher Seife gab es mehrere Sorten; auch Schaumseise, man morirte Seise, gestammte Seise, Seisentugeln und solche Seise womit die Alten, selbst die Römer, ihr Haar schwarz farbten. Unter den seineren harten Seisen war längst die ven et angliche oder marseitler Seise, aus Baumöl und Sota versatigt, berühmt.

Die großen Fortschritte ber Chemie in ber neuern und natsten Zeit trugen sehr viel zur Bervollkommnung ber Seifenschriftation bei. Biel verbanken wir hierin den Franzosen Chaptal,
Chrandeau, le Lievre, d'Arcet, Pelletier, Chevrent,
Arnavon und Bracannot; den Engländern Collin, Croote
u. A. Wohlriechende Seifen (Tvilettenseifen), gewöhnlich nur zum Reinigen zarter Sände bestimmt, wozu unter
andetn die Mandelseife, die Windsorfeife und die schied
acfärbte durchlichtige Seife gehört, find besondere in neuent



neuerer Zeit hat man das Waschen auch oft von heißen Waßserdämpfen verrichten lassen, welche die Zeuge durchdringen,
mußten.

2. Sticken - und Spitzen-Alöppeln.

§. 204.

Trefflich wußten schon vor Christi Geburt die Frauenzim= mer mit der Radel umzugehen. Das beweisen vorzüglich die Stickereien der Phrygier und Babylonier. Die Phrygier sollen die ersten gewesen seyn, welche mit Goldfaden Aleider stickten. Mit Silberfäden stickte man noch nicht, veil man noch keine Gilberfäden hatte. Auch die Geiden= Stickerei scheint viel später in Anwendung gekommen zu senn. Bei vielen alten Bölkern, auch bei ben Deutschen, wurde bas Sticken eine hauptbeschäftigung ber pornehmsten Damen. Töchter Karls des Großen lernten nicht blos Spinnen und Beben, sondern auch Nähen und Sticken. Sehr angelegentlich empfahl Karl den Frauenzimmern seiner Zeit bas Sticken an, so wie es auch Otto II. that. Die deutschen und nordischen Frauenzimmer stickten nicht blos Wassenröcke und andere Kleis dungsstücke, sondern auch Paniere und Reichsfahnen, Kirchen= Drnate, Tapeten, Schabracken 2c. sehr schön, wie man noch an manchen lleberbleibseln der Stickekunst aus jenen Zeiten sieht. Vorzüglich geschickt waren unter andern die Töchter des bänischen Ronigs Regner Lobbrog in diesen Alrbeiten, und unnachahm= lich schön stickte die Raiserin Kunigunde. Herrliche Stickereien machte im zehnten Jahrhundert die Alebtissin von Quedlinburg Mathildis, die Tochter Otto's I.; und im eilften Jahrhundert die Prinzessin Giesela, Schwester des Königs Deinrich II. Die hannöprischen Frauenzimmer waren in neue= rer Zeit vorzüglich als Strickerinnen berühmt, so, daß oft Englanderinnen und andere Ausländerinnen die Stickekunst von ibnen lernten. In neuester Zeit ist besonders auch die Sticke rei in Wolle febr in Gang gefommen.

Die Kunst mit Menschenhaaren zu sticken und zu ponssiren, ist im Jahr 1782 von den drei Schwestern von Wyllich in Celle erfunden worden. Man ahmte biese Kunst besonbers in Frankreich nach, und vor 30 Jahren mar baselbft durch biese Runft eine Delignp zu Moulins und ein Michelon in Paris berühmt. Ein Deutscher, Scharf in Coburg, erfand im Jahr 1770 bie Daarmalerei, oder bie Kunft, su Ringe, Medaillons u. bgl. Portraite mit gestreuten Daaren obne Berletung der Achnlichkeit zu kopiren. Sein Nesse und Schüler Walter wandte bies Bersahren auch auf Malerei mit bunter Seide an.

S. 205.

Die Rabrifation ber Gpiten ober Ranten aus flachfenen Bwirn, welche jur Befegung von Kleibungeftuden und mande anderen Gaden einen iconen Dut ausmachen, fann man te Stickefunft gur Geite fegen. Es gibt gestichte ober genabte Die Erfindung ber gestidtes und gefloppelte Gpigen. Spifen (Points) ift wenigstens fo alt, wie bas Chriftenthun. Unfangs murben fie banptfachlich ju Berbramungen von Rirder gerathen und fpater erft ju Befehungen von Rleibungeftudes angewendet. Um meiften murben fie in Stalien, befonders in Genua und Benedig, verfertigt; von ba fam bie Rung, iolde Spigen ju naben, nach Franfreich, ben Dieberlanden. Deutschland und England. Bu Paris murbe im 3abr 1666 unter Colbert eine eigene Manufaltur von genabten Grises errichtet, melde man bafelbft, fomie balb nachher auch in ante ver ferniblichen Stabten, 2. 23. in Rafeneiennes

schone gestickte Spiken versertigten, machten sich ebenfalls bald mit dem Klöppeln vertraut, und brachten es nach kurzer Zeit dahin, daß ihre geklöppelten Spiken (die Brabanter oder Brüsseler Spiken) die berühmtesten in der Welt wurden. Eine Elle der seinsten und schönsten Brüsseler Spiken kostet nicht selten 500 Gulden. Nicht blos in der Feinheit und in dem Muster (Dessen) liegt die Güte solcher Spiken, sondern auch in der Festigkeit; sie verschieben sich beim Waschen nicht und bleiben gleichsam immer neu. In der schleswig'schen Stadt Ton dern werden ebenfalls sehr schöne Spiken geklöppelt, und überhaupt verbreitete sich die Spikensabrikation noch nach and beren Gegenden und Ländern, namentlich auch nach Frankreich und nach England hin. Die dünnen seidenen Spiken, auch Bionden genannt, sind wahrscheinlich in den Niederlanden zuerst ausgekommen.

3. Bänder, Borten, Eressen u. dgl.

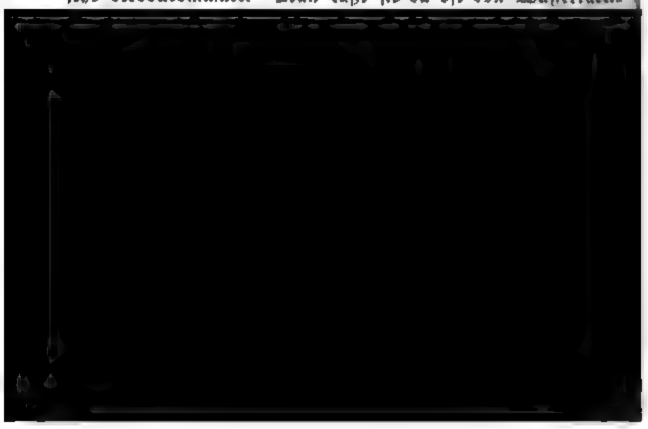
§. 206.

Bander bienen uns nicht blos zum Zusammenknüpfen und Bufammenbinden von Rleidungestücken und sonstigem Gerath, sondern auch, besonders die seidenen Bander beim weiblichen Geschlecht, zu Put. Als im ersten Zeitalter bes Menschen die Bebeckung desselben noch roh mar, da mußten Stricke und Riemen die Stelle unserer jetigen Bander vertreten. Doch hatten bie alten Aegyptier schon gewebte Binden; aber wahrscheinlich waren diese nicht gleich so schmal gewebt, sondern aus einem breiter gewebten Zeuge so schmal geschnitten und an den Kanten gefäumt. Die Bander und Borten ber alten Griechen und Römer möchten auch wohl von dieser Art gewesen senn. Spater verfiel man darauf, eigene Stühle zu bauen, worauf abas schmale Gewebe sogleich fertig gemacht werden konnte. In Erentschland gab es wenigstens schon im dreizehnten Jahrhun-Bandmacher ober Bortenwirfer (Posamentirer), same Banbftühlen, Borten wirferftühlen wollene,

b leinene Bänder webten. Seidenbänder 160 nicht; erst nach dem vierzehnten Jahrhun=

dert wurden fle, und zwar zuerst in Italien und Frankreich verfertigt. Dielerlei schöne, zum Theil prachtvoll gemusterte kamen nach und nach, bis zur neuesten Zeit hin, zum Vorschein.

Gine wichtige Periode fur bie Bandmanufaktur eröffnete fich burch bie Erfindung ber Banbmuble, eine Bandmebe Majdine, worauf febr fchnell und leicht viele Stude Band auf einmal verfertigt merben tonnte. Diese Majdine bat mabrfdeinlich ein Deutscher, entweber in ben letten Jahren bes fechezehnten, ober in ben erften Jahren bes fiebengehnten Jahrbunberte erfunden. Diederlander und Schweiger, Die fich biefe Erfindung queignen wollen, haben bie Bandmuble von Deut: ichen tennen gelerut, aber bald mehr Gebrauch baron gemacht, als die Deutschen felbft. Auch ber Italiener Lancellotti behauptet in einer Schrift, daß bie Erfindung von einem Deutschen berruhre und bag die erfte Bandmuble in Dangig gefeben worben fen. Bor ber Mitte bes fiebengebnten Sabrbum berte murbe nur wenig Gebrauch von biefen Mafchinen gemacht; in England murben fie erft nach ber Mitte beffelben Jahrbunberte eingeführt. In neuerer und besonbere in neuefter Beit, wo man alle Mafdinen burd mande finnreiche Borrichtungen fo febr verbefferte, murben auch die Bandmublen, wie man fie jest g. B. in Franfreich, Stalien, in ber Schweig, in England und in Deutschland (in Crefelb, Giberfeld, Iferlohn ic.) gebraucht, febr vervollkommuet. Dan läßt fie ba oft von Bafferraders



gezogen, sondern geschmiedet und sonft noch auf eine muhsame Art zubereitet. Erst als im vierzehnten Jahrhundert das Drahtziehen erfunden worden war, da gab es akturatere Gold= und Silber-Fäden (wirkliche Drabte), und ba fing man auch an, diese Drähte über seidene Faden zu spinnen, wodurch die Arbeit ichoner und wohlfeiler murde. Man erfand bazu eine eigene tleine Spinnmaschine, welche man mit ber hand (wie ein Pandspinnrad) in Bewegung sette. In ber Folge machte man auch die Erfindung die Drabte, zu platten. Dadurch verlans gerte sich der Drabt, und eben badurch murde die Waare nicht blos wohlfeiler, sondern auch glänzender und schöner. Gin sol= cher geplätteter Draht wurde Labn genannt. Anfangs plättete man ihn auf dem Umbosse mit einem Hammer; im achtzehnten Jahrhundert aber erfand man dazu eine Walzen=Plattma= schine, bei welcher zwei blanke stählerne Walzen wie Fig. 1. Taf. XII. den runden Draht zwischen sich nahmen und ihn platt und blank machten. Bum Verspinnen bes Drahts mit Seide richtete man nun auch eine größere Spinnmaschine oder Spinnmuhle ein, und zwar mit vielen burch ein Wasserrad getriebenen Spuhlen, ähnlich einer Zwirnmühle oder bem Gei= denfilatorium Fig. 3. Taf. XIII. Golche Spinnmaschinen wurben in der Folge immer mehr und mehr vervollkommnet; auch tonnte man dabei manche neue Vorrichtungen anwenden, wie fie zu anderen Urten von Spinnmaschinen, Zwirnmaschinen zc. erfunden wurden. Bald nach der Erfindung der Drahtzieherei tam man auch dahin, vergoldeten Gilberdraht aus einem vergoldeten Gilberstabe zu machen, den man auf der Drahtzieh= maschine zur verlangten Dünne zog, wobei bas Gold noch im= mer auf dem Gilber blieb. — Was man goldene Tressen, gols bene Fransen, goldene Epaulets 2c. nennt, find solche aus vers golbetem Gilberdraht.

Die goldenen und silbernen Borten, Tressen, Spiken, Fransen u. dgl. aus jenen Fäden wurden schon damals auf einer Art Bortenwirterstuhl verfertigt. Aber alle diese Sachen finzben jest (außer beim Militär) nicht den Absah mehr als in früsteren Zeiten, wo man auch schon die Erfindung gemacht hatte, dieselben aus unedlem Metall (unächt) zu fabriciren. Die zu

manchem Put aufgenähten Flittern, Flinkern ober Pails letten (kleine, bunne, runde, hübsch blanke, in der Mitte durcht löcherte Metallplättchen) aus zu Burstchen gesponnenem, auf dem Ammer geschlagenem oder mit einer eigenen Plättmaschine geplättetem Draht, der dann mit einer Scheere zu lauter Ringelchen geschnitten wurde, scheinen zu Ende des siedenzehnten Jahrhunderts in Frankreich erfunden und zu Ansfange des achtzehnten Jahrhunderts auch in Deutschland aufgekommen zu senn. Die in manchen beutschen Städten befindlichen Gotde und Silber-Fabriken wurden übrigens meistens von ausgewanderten oder der Religion wegen vertriebenen Franzosen und Niederländern gegründet.

4. Anopte und Schnallen.

208.

Andpfe von Metall, oder von Horn, vber von Knochen, oder von Perlmutter, oder von Holz mit Garn oder Zwirn übersponnen zc., bilden mit den dazu gehörigen Anopflöchern ein bequemes Bereinigungsmittel eines Kleidungsstücks mit einem andern, und geben zugleich ein Puhmittel derselben ab. Wie alt sie sind, wissen wir nicht; sie gehören aber mit unter die alteren Erfindungen. Schon vor vielen Jahrhunderten wurden Knöpse von Silher für einen Sanntichmuck mannlicher Ateidens

40 Jahren und früher wurden sie oft in allerlei Berzierungen durchbrochen, oder Berzierungen wurden barauf geprägt, oder es wurden, hauptsächlich an ftablernen, Facetten baran geschliffen. Heutiges Tages ist dieß selten der Fall mehr. Das Dehr murbe besonders baran gelöthet.

§. 209.

Im achtzehnten Jahrhundert, hauptsächlich in der letten Balfte deffelben, wurden die englischen silberplattirten, vergoldeten und versilberten, tupfernen ober tombas denen, ober messingenen Anopfe fehr berühmt. In Birmingham und Sheffield, wo man fie in großen Knopf= Fabriten am meisten verfertigte, erfand man bazu, um sie möglichst schnell und akkurat zu machen, eigene Metall= Streck= und Plattir=Maschinen, eigene Ausschneide= Maschinen, Präge=Maschinen, Dehrbildungs=Ma= Ich in en und überhaupt solche Maschinen, wie wir dieselben spä= ter zu anderen, aber ganz ähnlichen Zwecken, noch kennen lernen werden. Auch murden in den englischen Knopffabriken zum Bergolden der Anopfe eigene Defen erfunden, welche das Abdampfen des beim Bergolden erforderlichen Quecksilbers für die Arbeiter und für die Gegend um die Fabrik herum unschädlich machen Mehrere wirksame Maschinen von jener Art hat der berühmt. Mechanifer Boulton erfunden. In der Verfertigung herrlicher Stahlknöpfe zeichneten sich die Engländer im achtzehnten Jahrhundert gleichfalls ans, besonders ein Fabrikant Wolver= hampton. Gegen Ende bes achtzehnten Jahrhunderts machte Schier zu Halle in Sachsen zuerst recht hübsche und wohlfeile Knöpfe aus Kobaltspeise, zu beren Berfertigung er auch zweckmäßige Maschinen, besonders Dreh=, Schleif= und Polir= Maschinen anlegte. Solche Knöpfe, sowie Knöpfe aus verschie= denen gelblichen, röthlichen und weißlichen Metallkompositionen wurden nachher auch in anderen deutschen Städten, z. B. in Berlin, hamburg, Lübect, Nürnberg, Leipzig, hanau, Bien zc. verfertigt. Auch zur Berfertigung von Perlmutter= Andpfen wurden manche Maschinen von jener Art angewendet. Die von Knopfmachern erfundenen übersponnenen Knöpfe existirten schon vor mehreren Jahrhunderten. Geit einer kurzen Reihe von Jahren find auch gepreßte bornene Anbpfe is die Mode gefommen.

Schnallen, befontere Schubichnallen, Anieichnallen, Sals Schnallen, Dutschnallen, Leibgurtelfchnallen, Schnallen an allerle Riemenwret (3. B. an Rutiden = und Pferde : Geichirr zc.) fin auch ichon alt. Doch mogen fie mobl fpater als Knöpfe erfunte worden fenn. Im achtzehnten Jahrhundert tam man fehr mei in ber Fabrifation folder Schnallen aus edlem und nuctles Metall. Die Englander batten Schneides und Preg: Maiding jur leichtern, ichnellern und volltommnern Bilbung ber Schnal len, auch eigene Arten von Schnallen, g. B. mit Febern ra febene Dructichnallen fur bie Schube erfunden. Geit # Jahren aber ift ber Gebrauch mancher Urten von Conalla namentlich ber Schuh- und Rnie-Schnallen, ber Balebintefcnal len noch früher, theils gang abgefommen, theils febr verringen worben. hutschnallen und Leibgurtelichnallen, fowie bie Gonal ten für Rutiden= und Pferde=Gefdirr, find faft allein nur ned gangbar.

5. Aunftliche Glumen, und febern gum Dutg.

S. 210.

Die fünftlichen Blumen machten ichon vor mehreret Jahrhunderten einen mesentlichen Theil bes Puges ber Dame



in neuerer Zeit gleichfalls in der Verfertigung sehr schöner kunstlicher Blumen aus. Ueberhaupt aber macht man jest die
schönsten fünstlichen Blumen, wie sie nicht blos zu Damenput,
sondern auch zu Tafelaufsähen zc. Mode sind, in Paris und
in Berlin. Maschinen erfand man für die Blumenmanufakturen gleichfalls, z. B. zum schnellen und akturaten Ausschneiden
der Blumenblätter. In Paris hat vor einigen Jahren Achil de
Bernardiere die Kunst erfunden, auch sehr schöne Blumen
aus Fischbein zu fabriciren. Federblumen aus TaubenFedern, wie sie ehedem von großer Schönheit in Italien zum
Vorschein kamen, sind jest keine Mode mehr. Auch die gläsernen Blumen nicht, oder allenfalls zu Bauernput. Dagegen
kommen zuweilen noch Strohblumen und Holzblumen vor,
wie man sie schon seit mehreren Jahren erfunden hatte.

Die sogenannten Miniaturblumen, aus Seidenzeug, Papier zc. in sehr kleinem Maaßstade den natürlichen Blumen nachgebildet, wendet man vornehmlich zur Verschönerung von kleinen Kästchen, Dosen, Bonbonnieren u. dgl. an, wo sie mit Gläsern, oft mit größern oder kleinern Uhrgläsern, bedeckt sind. In Paris hat man sie zuerst gemacht, und von daher kommen auch immer noch die meisten und schönsten. Sogar kleine hohl geblasene Glaskügelchen füllt man mit solchen kleinen Sträußchen und gebraucht sie dann als Palse und Ohren=Gespänge.

§. 211.

Daß die Menschen schon im Alterthume darauf verfallen mußten, Federn von mancherlei Bögeln zu Putz, namentlich zu Kopsputz anzuwenden, ist begreislich genug. Thun dieß sa die wilden Bölker auch jetzt noch immer. Zu allen Zeiten und fast in allen Ländern der Erde zierten sowohl Männer, als Weiber ihren Kopf mit mehr oder weniger schönen Federn. Auch machte man schöne Federbüsche daraus, woran die Fesdern nicht selten künstlich gefärbt wurden. Solche Federbüsche werden jetzt noch immer, vornehmlich zur Zierde des Militärs, angewendet.

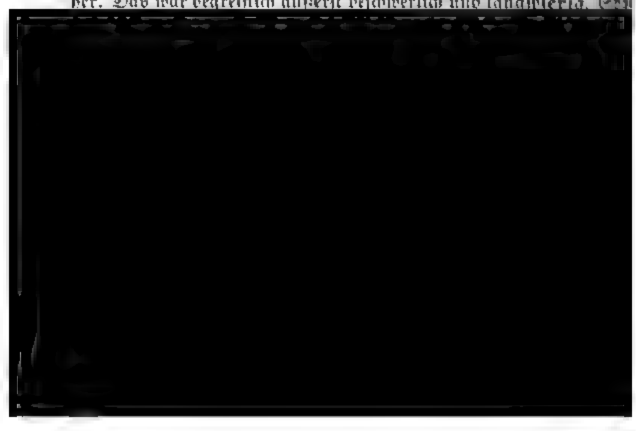
Die berühmtesten zu Kopsputz, namentlich auch der Damen, bestimmten Febern sind die Strauß= und Reiherfebern.

Mit letteren zieren vornehmlich bie Perfer, Türken und anten Morgenländer ihre Turbane. Unter ben Straußfebern find bi weißen die beliebtesten, aber auch die theuersten, die schwarzen die wohlseilsten. In manchen Ländern gebraucht man zu Möten-Berzierungen und sonstigem Put auch die Febern der Popageien, der Paradiesvögel, der Pfanen, der Fasanen zo.; und aus Enten-, Tauben-, Dahnen- und Kapannen-Federn mach man gewöhnlich die Federbüsche für's Militär. Daß zur megelichst hübschen Darstellung derselben auch manche Mittel ersunden wurden, kann man leicht benken.

6. Hähnadeln, Stecknadeln und Singerhute.

S. 212.

Jur Berfertigung ber mancherlei Kleidungsstücke aus ter verschiedenen Zeugen und sonstigen Stoffen, ferner der mancher tei Putpsachen, vieler Hausgeräthe, Zimmers und Möbels Bergierungen zo. ist das Raben mit Garn oder mit Zwirn, und bei der Arbeit des Nahens das Borstechen von Löchern zum hindurchführen des Fadens nothwendig. In den ältesten Zwten stach man mit spitzigen hölzernen oder metallenen Stuften; oder mit Dornen, oder mit Fischgrathen, Löcher in die zusammen zunähenden Stoffe und führte dann den Faden besonders hinun ber. Das war begreislich auserst beschwerlich und sanamieria. Sein



tete das andere Ende durch eine Feile etwas ab, und machte da eine, vorn wieder zusammengeschlagene Spalte zur Haltung des Fadens hinein. Dieß waren nun die Nahnadeln. Wan fand es aber bald besser und bequemer, die Deffnungen oder das Dehr hineinzubohren, auch wohl mit einem spizigen stählernen Dorne hineinzuschlagen, sowie auch nöthigen Falls es mit einer dünnen schmalen spizigen Feile länglicht zu feilen.

Im Jahr 1370 hatte Nürnberg schon zünftige Rabelmacher; Augeburg einige Jahre nachher ebenfalls, England, Frankreich und andere Länder lernten die Nadelmacherei (auch die Verfertigung der Stecknadeln) von den Deutschen, die man daher wohl, und zwar die Rürnberger, für die Erfinder derselben annehmen darf. Auf ähnliche Art, wie die Rähnadeln für Schneider und Räherinnen, machte man nun auch Rähnadeln für Lederarbeiter, sowie Packnadeln, Spicknabeln u. bgl. Geit dem Anfange bes achtzehnten Jahrhun= berte brachten es die Englander am weitesten in der Rahnabel= Fabrifation, und noch immer find ihre Rahnadeln die besten und feinsten in der Welt, obgleich Deutschland, die Niederlande und Frankreich ebenfalls sehr gute Dahnadeln liefern; in Deutschland 3. B. Nürnberg, Fürth, Iserlohn, Altena (in der Grafschaft Mark), Coln, Wien, Potsbam, Breslau zc., in den Niederlanden Baels bei Alachen, in Frankreich Aligle, Eros Die Englander erfanden und verbesserten Maschinen zum Zuspiten, Schleifen, Poliren u. s. w.; sie verbesserten auch den Stahl zu den Rabeln, ihre Härtungsart zc. Zugleich erfanden sie vor mehreren Jahren die Kunft, Rabnadeln aus Suffahl zu machen, eine Runft, welche besonders Sheward zu einer großen Vollkommenheit brachte. Gie vergoldeten auch Nahnabeln, und erfanden sogenanntes roftschützenbes Papier (Stablpapier), welches die Rähnadeln, wenn sie hineingewickelt sind, selbst in sehr feuchter Luft, z. B. auf ber See, vor bem Roste sichert.

§. 213.

Viele alte Bölker bedienten sich, statt unserer jetzigen Steckendeln (auch Glufen), der Dornstacheln, der Doll- und Wetall-Stifte (Spinulae oder Spinae, wovon das Niedersächsische Spendeln) zur Befestigung von Kleidungsstücken. Selbst goldene und silberne Stisse mittelst des Pammers und der Scheere dünn und schmal gemacht wurden dazu von bemittelten Personen angewendet. So truga die Frauen um die Zeit des trojanischen Krieges eine Art golde ner Nadeln zur Zierde. Indessen gab es in alten Zeiten auch schwangenähte Peste und Schlingen (Paken und Debre) peiner solchen Besestigung der Kleidungsstücke, wie die Frauen zimmer sie selbst jest noch bei manchen Kleidungsstücken annen den. Sie wurden in Deutschland, namentlich zu Nürnberz und Augsburg, von eigenen Pestleins Machern verstritigt, ans welchen in der Folge meistens die Stecknadelmacher entstanden.

Wenn auch einiger Schein vorhanden ift, als wenn tie Stecknabeln mit einer Spige und einem Kopfe um die Mitte bes sechszehnten Jahrhunderts erfunden worden wären, so ist es boch viel mahrscheinlicher, daß die Deutsche, und zwar die Rürnberger, die Erfinder davon sind. Aber turze Zeit nachher, und zwar zu gleicher Zeit, wurden sie auch in England, Frankreich und in den Niederlanden bekannt.

S. 214.

Die erften Stecknabeln waren freilich noch nicht fo restemmen, wie die unfrigen. Go hatten fie noch keine besonders aufgesette Ropfe; bas ftumpfe Ende berfelben war blos ju ein



eine eben solche, genau auf jene passende Rinne mit Grübchen ist. Wird das Schraubengewinde an das stumpfe Ende des Radelschafts gesteckt, dieser in die Rinne des Ambosses so gezlegt, daß das Schraubengewinde in das Grübchen zu liegen kommt, dann der Stempel durch einen Steigbiegel oder Fußetritt ein paar Mal schnell hinter einander in die Sohe gezogen und wieder fallen gelassen, so sist der Kopf sogleich fest und kugelrund an dem Schafte, als wenn er daran gegossen wäre. Auf diese Art kann ein einziger Arbeiter täglich gegen zehntaussend Radeln anköpfen.

Der Engländer Harris verbesserte die Wippe vor 30 Jah= ren; auch erfand er fast zu berselben Zeit bie verzinnten Stecknabeln aus Eisendraht mit gegossenen Röpfen. Doch sind die gewöhnlichen, in einer Weinstein=Auflösung ober in verdünnter Schwefelsaure weiß gesottenen, ober die verzinnten messingenen Radeln (die versilberten sind viel seltener) noch immer beliebter geblieben. Die Methode des Zuspigens, Berzinnens, Weißsiedens, Scheuerns zc. ift in neuester Zeit, beson= bers durch die Engländer, sehr vervollkommnet morden. Das Buspipen der Stecknadelschäfte geschieht auf tem Spipringe, welcher aus einem, durch ben Fußtritt wie ein Schleifstein um feine Alre getriebenen, auf seiner ganzen Peripherie feilenartig behauenen, harten, stählernen Cylinder besteht, mahrend ber Spitring für die Itahnadelschäfte ein wirklicher Schleifstein ist. 215. **S.**

Sehr wohlthätig war das vor mehreren Jahren von dem Engländer Privr erfundene Zuspißrad. Dieses hat durch eine, von einer Seite herumgehende, mit einem Blasebalge verbundene, galgenartige Röhre und einen an einer gewissen Stelle neben dem Spißringe angebrachten trichterartigen Kanal die Einrichtung wie Fig. 2. Taf. XIV., daß der beim Zuspißen sonst umhersliegende, und von den Arbeitern zum größten Rachtheil ihrer Gesundheit eingeschluckte Messingstaub (bei Nähzadeln anderer Staub) völlig von den Arbeitern abgehalten und an einen bestimmten Ort hingeblasen wird. Der, durch den Fußtritt mit dem Spißringe zugleich bewegte Blasebalg bläst durch Ritzen der galgenartigen Röhre heraus auf die Poppe, Ersindungen.

Stelle, mo bas Bufpigen gefchieht, und gwar fo, bag ber Rabeb ftanb ficher in ben trichterformigen Ranal bineingetrieben wird. Ginige Sabre nachber erfanden Ellipt, Beftcott und Abro bam in England abuliche Bufpigraber ju bemfelben nutliches 3med. Derjenige bee Weftcott unb Ubraham war nur fu Rabnabelfabriten bestimmt. Die feinen abfliegenben Gifenfpabm werben ba burch Magnete, welche in ber Dabe bes Spinrin ges an einer Art fpanischen Banb und an einer von bem Ar beiter umgenommenen Daste fich befinden, angezogen. ben Flachen, woran bie Magnete fich befinden, find auch mit Del bestrichen, damit auch die burch ben Gifenstaub mit fom geriffenen Steintheilchen dafelbit fleben bleiben tonnen. Uebci gens find bie englischen Stechnabeln immer noch bie beften, ch gleich auch Franfreich, bie Rieberlande und Deutschland (4. B Schwabach, Rurnberg, Augeburg, Iferlobn, Alteen Dabelburg in Defterreich ic.) febr gute liefern.

S. 216.

Die Erfindung der Rahnadeln erzeugte bald auch tie Erfindung der Fingerhute, zum Schutz der Finger beim bin eindrücken der Rahnadeln in die zu nähenden Stoffe. Anfang umwickelte man den Finger, womit man die Nadel drückte, misteisem Leder, und bald machte man auch lederne Fingerlinge Richt lange darauf fanden sich Metallarbeiter, welche metalle Fingerhüte, messingene, eiserne und silberne, verfertigten. Die





311

und answendig vergoldet. Fingerhate aus Elfenbein b Anochen find icon feit langer Beit von Drechslern vertigt worden.

7. Bijouterien, Edelsteine, Perlen, Aprallen und anderer Schmuck.

§. 217.

Roftbare goldene Bijouterien, wie halsbanber, Arms fomeibe, Dor: und Finger : Ringe, mit toftbaren Ebel: inen befest, trugen die Alten icon. Babriceinlich find he Bijouterien (fogar koftbarer Pferdefcmuck von abnlicher t) im Morgenlande entsprungen und find von ba allmanach Europa binüber gepflangt morden. Go meiß man, ğ bie römischen Damen sehr gern mit solchen Bijouterien sich mudten. Der gewöhnliche Ochmuct ber Danner mar inbeft eine gebrehte, ober aus Ringen gufammengefeste golbene tte. Um allgemeinften bei ben Romern maren bie golbenen nge, welche fie von den Gabinern entlehnt zu haben icheis 1. Anfange burften nur Genatoren und Ritter goldene Ringe gen, die oft mit toftbaren Sbelfteinen befest maren. Spater mudten fich freilich auch anbere Perfonen bamit. In Rom r zu Pompejus Zeiten Prapiteles (aber nicht ber beinte große Bildhauer) als Gold= und Gilber=Arbeiter berühmt, b unter ben Raifern nabm bie Golbidmicbefunft noch immer Bolltommenheit gu. Bu Conftantine Beit befanden fich onbere ju Conftantinopel viele Golbichmiebe, Die febr bicen Schmuck, freilich nicht fo icon und fo geschmackvoll : bie unfrigen, hervorbrachten.

Frühzeitig mar bie Golbichmiebefunft auch in Deutschland, antreich, Ungarn und anderen europäischen Ländern verbreis worden. So machten unter andern die deutschen Goldmiede, vorzüglich in Murnberg und Augsburg, schon im eilfe, zwölften und breizehnten Jahrhundert aus dem edlen Mesle recht hubsche Schmucksachen. Besonders berühmt waren schon mals die ungarischen Goldschmiede, von welchen die Deutschen b andere noch viel lernen konnten. In neuerer Zeit wurden

ble Bifouterien baburch außerordentlich vervollfommnet, bat man fie in einigen Stadten, fabritmagig ju verfertigen, ange fangen batte. Colde Bijouteriefabriten wurden 3. B. u London, Paris, Bien, Berlin, Sanan, Stuttgatt Pforzheim, Comabifd. Smund, Genf zc. gegrundet, w ein Arbeiter bem anbern immer in Die Banbe arbeitet Belde geschmachvolle Schmudwaare, wie Retten und Ring aller Urt, Borftednabeln, Schnallen, Dofen, Uhrgebaufe # tommen jest aus folden Fabriten jum Borfchein! In biefe Fabrifen erfand man por etlichen 30 Jahren, außer verfchiebe nen Ausschnitt=, Prefi= und Droh = Majchinen, Die außerft fint reide Guillochir=Mafdine, womit man auf Goldmare 3. B. auf Dojen und Uhrgebaufe, viel ichneller und genaum als burch bas bloge Graviren mit ber Danb, allerlei, gerate freisförmige, ovale, wellenförmige 2c. Linien ichneiben fant Der Mechanismus biefer Majdine ift theils von Runft = Drd banten, theile von Uhrmacher=Schneidzeugen entlebnt. Legiren oder Berfenen bes Golbes (fowie auch bes Gilbers) mi mehr ober weniger Rupfer war ichon vor vielen Sabrbunbertn eingeführt, und felbft ber Grad ber Legirung (bie Raratirung oft gefetlich vorgeschrieben morben. Durch bie Legirung mir nicht blos der Preis der Waare vermindert, fondern bas Di tall wird baburch auch barter und jur Berarbeitung geschichte sowie die Waare selbst baltbarer gemacht.





BXIII

6. 218.

Bas die Chelfteine betrifft, fo verftanben ichon bie 216 ten bie Runft, fie gu fchneiben unb gu ichteifen. Romiiche Senatoren und Mitter pflegten auf bie toftbaren Steine ihrer Ringe die Bildniffe ihrer Borfahren oder ihrer Freunde oder eines großen Mannes eingraben ju laffen. Auch jum Befiegeln ibrer Briefe und Papiere manbten fie folde Ringe an. Diamant, ber bartefte unter allen Gbelfteinen, ift mabricheinlich ben Sprern querft befannt geworben. Die Bearbeitung biefes Chelfteins machte bie meiften Schwierigfeiten; aber aus bem Plinius und Ifiodor ergibt fich, bag man ibn damals fcon mit feinem eigenen Staube gn ichleifen und zu facettis ren ober brillantiren verstand. Die Dautschen, vornehmlich bie Ruruberger und Augeburger, waren wenigstens ichon im viergebnten Jahrhundert im Schneiden und Schleifen bes Diamants und ber übrigen Edelfteine gefchicht. Bis vor etlichen 60 Jahren wurden in Europa die Diamanten, um fie in Stude von beliebiger Große zu trennen, immer gerfagt, ober vielmehr mittelft ihres eigenen Staubes von einander gerieben. erfand man bas weit vortheilhaftere Gpalten berfelben mittelft eines Deifels und Umboffes. In diefer Runft zeichnete fich balb ber hollander Unbreas Bevelmann vorzüglich aus. Derfelbe erfant auch bie Runft, ben Diamant febr fein gu bob-Bon ben Inbiern weiß man freilich ebenfalle, bag fle bas Berbanen und Spalten bes Diamants icon lange recht gut verftanben.

Plinins tannte auch ichon tunftliche ober faliche Ebelfteine ober Glasfluffe, welche man damals fehr thener bezahlte und welche Betrüger nicht felten für achte ansgaben. So machte man auf der Glashüte zu Alexandrien, wo man sehr feines Glas fabricirte, auch faliche Edelsteine. Jum Farsben des bazu bestimmten feinen Glases gebrauchte man Metallstalte, wie man diese auch jest noch dazu anwendet. Unter ans beren erzählt Seneka, daß ein gewisser Democrit kunste liche Smaragde verfertigte. Den kunstlichen Rubin konnte man erst seit der Mitte des siebenzehnten Jahrbunderts sabriciren, wo der als Lirzt zu Damburg lebende Caffins

feinen Goldfalt (ans Gold in Ronigemaffer ober Galpeter: Galge faure aufgefoot und burch Binn niebergeschlagen), bernach Caffins'iches Goldpulver oder Caffins'icher Goldpurpur genannt, erfunden batte. In neuerer Beit find bie Glasftuffe gu einem noch höbern Grade von Bolltommenbeit gebracht morten.

6. 219.

Ginen tofibaren Schmuct ber Frauengimmer machten icon ju Diobs Beiten die Perlen aus, ober biejenigen barten, fugelformigen, in dem Rorper und in ber Schaale verschiedener Muideln befindlichen, talfigten Muswuchje, welche geichliffen und potiet einen angerft iconen blaulichten Glang erhalten. Dabricheinlich entstehen biefe Perlen von einer Beichädigung ber auftern Schaale bes Thiers, an welcher Stelle bann Gaft beraustritt und gu Perten erhartet. Schon in den erften chriftliden Sabrbunderten verftanden es bie Inbier, fotde Derfen badurch in ben Mujcheln ju erzengen, daß fie mit fpigigen Griffeln bineinfrachen. Dierbei fam es freilich barauf an, bag fie die richtige Stelle trafen. Auf diese Art verstand es auch ber beruhmte ichwedische Raturforicher Linne, Mufdeln gur Erzengung von Perten ju zwingen.

Bei Franenzimmern, welche mit achten Perlen fich fcmuden, ift immer ein gewiffer Grad von Wohlbabenbeit vorauszusenen. Damit aber auch minder wohlhabende Frauengimmer von einem Pertenschmuck Gebrauch machen fonnten, fo fuchte man ichen längst allerlei Mittel auf, bunftliche, unachte ober fatice Perlen zu erfinden, die mit ten achten wenigstens Glan; und Farbe gemein batten. Deswegen machte man ichon por meb: reren Jahrhunderten, als Stellvertreter der achten Perlen, fteine perlfarbige Glasfügelchen, etwas fpater Rugelden aus Bachs oder Ommmi, mit einem pertfarbigen Firnif übergogen. 2ber erft in ber letten Balfte bes fiebengebnten Jahrhunderts erfand ber Frangofe Jacquin bie Runft, fo gute unachte Perlen ju machen, bag oft bie geubteften Alugen fie nicht von achten un: tericheiben konnten. Er überftrich nämlich boble Glasthaelchen inwendig mit bem filberfarbenen Bobenfage fleiner gemafchener Gifche und goff, ber Festigkeit megen, weißes Bachs binem. 3m Jahr 1680 machte er biefe Erfindung burch Bufall.



215

§. 220.

Und ber Schaale berjenigen Muschel, worin die Perlen entlten sind, der Perlmutter, (auch wohl aus der Schaale
richiedener Schnecken) lernte man ebenfalls, mit Dulfe von
ineu Sägen, Feilen, Schleif= und Polir=Apparaten, schon
änzende Schmuckwaare verfertigen, i. B. Dalsgeschmeide,
mgeschmeide, Ohrringe, Knöpfe, Uhrschlüssel, Petschafte, auch
vsen, Spielmarken z., sowie Verzierungen an allerlei Galans
ziewaare. Die Nürnberger Perlmutterschneider erfaanden
richiedene Mittel, die Perlmutterwaare so zu schleisen, baß
mit mehreren schönen Farben spielte, und sie in Bijouterien
genau einzusehen, daß sie den ächten Perlen glich. In den
ueren Zeiten ist es auch sehr üblich geworden, an gewissen
ellen der Bijouterien milchweises, schwarzes, rothes, blaues,
dnes z. Email einzubrennen, welches eine ungemein schöne
lirtung hervorbringt.

Rorallen und Bernsteine wurden schon in den ältesten iten als Schmuck benutt. Die Rorallen, ober die steins d hornartigen Gehäuse gewisser an Meerestüsten auf Felsen d Muscheln sitzender Pflanzenthiere verarbeitet man, naments in Rorallenmanusakturen Italiens und Frankreichs, zu Halszuren, Armschnüren, Ohrgehängen, Knöpfen Uhrberlocken 2c. Dalsz Ohrz und ArmsSchmuck haben schon die Phönizier d den Bernstein angewendet, welcher in der Folge noch zu incher anderer Schmucks und GalanteriesWaare, besonders Pommern, wo man vielen Berustein gräbt, verarbeitet wurde. er Berustein ist das mineralisiere Produkt einer untergegans ven Pflanzenwelt.

Siebenter Abfcnitt.

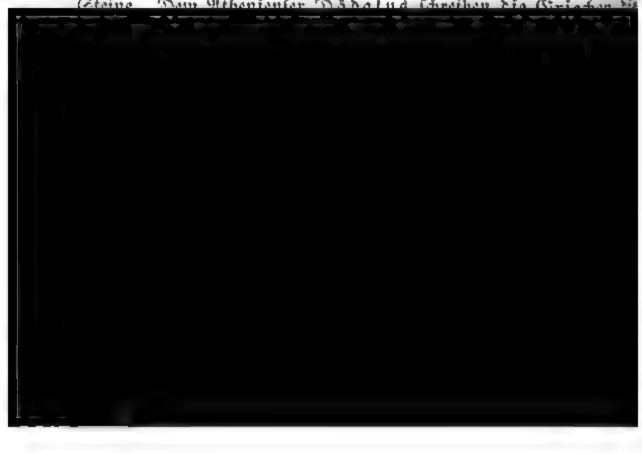
Die Wohnungen der Menschen und die nachsten Saupterfordernisse für diese Wohnungen.

1. Die Gebäude felbft.

6. 221.

Daß die Runft, Baufer zu bauen, eine der altesten Rünfte der Welt ift, bedarf wohl keiner weitern Auseinanderschung. Die Geschichte der Bautunft (in der dritten Abtheilung) wird zeigen, daß die Judier diese Kunst schufen, die Alffprer, Meder, Phönicier, Babylonier, Hebract, Sprer, Perfer, Alegyptier, Etruster und einige ander alte Bölfer sie verbesserten, die Griechen und Nömer ale erst zur größten Volkommenheit sie brachten. So alt, wie tie Baufunst ist, muß natürlich auch das Handwerk des Jimmerns und Maurens senn; und auch diese Handwerke warden nach und nach vervolkommnet, sowie die Baufunst höher stieg.

Die zur Auffuhrung von Saufern bestimmten Baume maßten hauptsächlich burch Alexte, Beile, Bobrer und Gages bearbeitet werben. Die ersten Alexte und Beile waren icharfte. Gteine Dam Athenienser Dabolus Chreiben bie Griechen bie





Bretter und Dielen, wie nicht blos Zimmerleute, sonmehr noch Schreiner, aber auch alle übrigen Dolgarbeiter ebrauchen, werben bekanntlich erhalten, wenn man Baumme der Lange nach in lauter parallele Streifen von benter Dicte gerfägt. In alten Zeiten gefchah bieß immer Danbfagen. Doch gab es in Deutschland ichon im vier-Babrhunbert von Baffer getriebene Gagemüblen, nicht Brett= ober holg=Gagemühlen, fonbern auch Stein: emüblen. Die Runft, für ben Bau von Pallaften Mar: mit (ftumpfen) Gagen ju ichneiben, ift übrigens ichon febr fie foll, nach Plinius Bermuthung, in Carien erfunden Freilich maren Gagemublen, mabricheinlich von alten hoen erfunden, anfangs felten; erft im vierzehnten, befonaber im fünfzehnten und fechezehnten Jahrhundert, verten fie fich allmählig nicht blos in Deutschland, fonbern Rur in England murben fie erft gu in anderen Lanbern. inge bes achtzehnten Jahrhunderts eingeführt, weil alle eren Berfuche, folche Mublen zu bauen, von ben Solgfägern, Burcht, ihr Brod gu verlieren, vereitelt worben maren. id=Gagemühlen, oder Gagemuhlen mit vom Binde geen großen Bindflugeln, wurden guerft von ben Sollandern 1 Ende, bes fechszehnten Jahrhunderts angelegt. In bemn Jahrhundert gab es auch ichon Mühlen mit vielen, burch Bafferrab in Thatigfeit gefetten, Gagen, melde einen m oder mehr Baume in viele Bretter auf einmal zerfchnitten. 3m achtzehnten Jahrhundert, besonders in ber lehten Salfte iben, wo bie Dechanit überhaupt, burch richtigere Grund: geleitet, auf eine großere Dobe flieg, murben and bie Gages den bebentent vervollfommnet. Biel bierin leiftete icon ber Mitte jenes Jahrhunderts der berühmte frangösische janiter Belidor. In bemfelben Jahrhundert wurden ie neue Arten von Gagemublen an's Licht gebracht, namentvon ben Frangosen du Quet, de Fonsjean, Tiroube, ot und Albert; von ben Englanbern Stansfield, ight, Trotter und Fould; von dem Ameritaner Coas

von-ben Schmeden Runtberg und Thunberg; und

von den Deutschen Gervinus, Levenau, Schafer u. A. Am nühlichsten unter ihnen war die im Jahr 1799 von Albect in Paris erfundene Mühle mit ringe ober freisförmit gem Sageblatt. Dieses um seinen Mittelpunkt getriebem Sägeblatt sägt ununterbrochen fort, während das aufe und nie dersteigende gewöhnliche geradlinichte Sägeblatt nur beim Nie bergange schneibet. Die Engländer Brunel, Smart, Gibt son und Stewart, sowie der Amerikaner Castman babet diese Art von Sägemühlen noch bedeutend vervollkommnet. Bei der vom Amerikaner Eastman erfundenen Sägemühle läuft der einmal durchgesägte Baum von selbst wieder zurück, und in dem Augenblicke, wo dieß geschehen ist, saßt die Säge bei Baum mit großer Genauigkeit immer wieder an einem andem Orte an, um ihn von da aus abermals zu durchsägen.

S. 223.

Fig. 3. Taf. XIV. sieht man eine Wassersägemühte, nut sie vor ein Paar hundert Jahren war. Schon hier wurde, nut es bei den gewöhnlichen Sägemühlen noch jest der Fall ift, die in einen vierectigten Rahmen eingespannte Säge durch ein mit diesem Rahmen verbundene, in der Are einer umlausendet Welle steckende Kurbel auf und nieder getrieben; auch die wurde durch diese Bewegung des Rahmens ein, in einer besonden kleinen Welle steckender. Erwaufe und nieder. folglich bie



Aufgange schneibet, ohne einen sogenannten Anlauf ober Busen (eine Schräge) nöthig zu haben.

§. 224.

Bum Mauren ober zur Berbindung der Steine mit ein= ander gehört Mörtel (Maurerspeise), eine Composition, von Sand und gebrannten gelöschten Kalk. Die Kunst, Kalk zu brennen und Mörtel zu machen, muß daher eben so alt senn, als die Kunst zu mauren ober Häuser aus Steinen zu Wie meit hierin die alten Griechen und Römer getommen waren, ist bekannt genug. Den Mörtel wußten sie so= gar bester zu machen, wie wir. Noch jest sehen wir ja oft Ueberbleibsel von alten, nicht blos römischen, sondern auch beutschen Gebäuden, an welchem ber Mortel eine außerordents liche Festigkeit besitt. Das Ralkbrennen verrichteten Die Alten gewöhnlich in Meilern ober in Gruben; in unseren Ralkbfen fonnen mir das Brennen allerdings beffer verrichten, und Diese Kalköfen sind besonders seit dem Ende des achtzehnten Jahrhunderts von Cancrin, Langsborf u. Al. sehr verbes= fert worden.

Viele Mühe gab man sich in neuerer Zeit, einen eben so guten Mörtel zu ersinden, als der alte römische war. Mehrere gelehrte Akademien sesten für einen solchen Ersinder Preise aus, und dieß hatte auch wenigstens den guten Erfolg, daß man durch die Bemühungen und Versuche des Ziegler, Coriot, Polle, John n. A. den Mörtel besser zu machen lernte. So veiß man ja auch, daß die Alten in der Benutzung des gestrannten und in der Ausbewahrung des gelöschten Kalts sehr vergfältig zu Werke gingen, daß sie z. B. den gebrannten Kalt verschie löschten, den gelöschten aber, vor der Benutzung, viele sahre liegen ließen, die Vermischung desselben mit gutem grozem Sande auf das Sorgfältigste bewerkstelligten und zwischen Stein und Stein immer eine bedeutende Quantität des Mörtels rachten. Auch neue Arten von Mörteln erfand man seit dem inde des achtzehnten Jahrhunderts. Darunter gehören der

rtel des Esrist und des Buchner für Wasserbehälter, Dit-Islie-Mortel des Anrten für Feuerheerde 2c.

bewertenswerth beim Dauferbau, vornehmlich auf bem

Lande, möchte wohl die Erfindung bes Pifebaues fenn, wo die Wände, ohne Balten und Steine, blos aus fehr fest gestampfter Erde aufgeführt werden. Diese Bauart ist feit dem Jahre 1791 burch ben Franzosen Cvinteraup bekannt und im manchen Ländern auch ausgeübt worden.

§. 225.

Die altefte Bebectung ber Daufer bestand ans Reiswert, Strob, Dolgplatten u. bgl. Doch ift die Erfindung ber Dachei giegel aus Thon gleichfalls ichon febr alt, obgleich die Dauren giegel (Bacffteine) aus Thon noch alter fenn mogen. Babre Scheinlich brannte man die erften aus Thon verfertigten Bio gel noch nicht, fonbern trodnete fie blos fart, wie bieg noch jest bei ben fogenannten agpptifchen Biegeln gefdiebt. Alle man fie aber, wie bieg wenigstene fcon bei ben Grieches und Romern ber Fall mar, burch ein Teuer zu brennen ternte, ta geschab baffelbe zuerft in Meilern und in Gruben, und foater auch in Defen. Die alteren Ziegelofen maren noch um vollkommen; man wußte bie Warme noch nicht fo vortheilbaft ju entwickeln, beifammenzuhalten und auf die rechte Stelle gu führen, wie es in neuerer Beit ber Fall ift, wo man besmegen auch die Operation bes Brennens schneller, vollkommner und mit Eriparnig von Brennmaterial ju Stante brachte. Go er fand Bauffan du Bignon einen eiförmigen, Cancrin einen tegelformigen, Gigner einen ellipsvidifchen Ofen, u. f. w. Doch





2. Die Senfter.

6. 226.

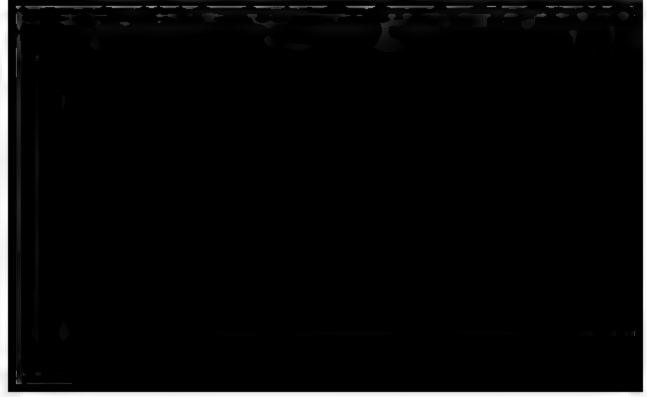
Der Gebaufe, in Gebauben Deffnungen anzubringen, um burd Licht zu erhalten, mar mobl febr natürlich. Bei Wind bofem Wetter verichloß man biefe Deffnungen burch Thus I ober Laben. Aber bann murbe ce fo bunfel in ben Daus n, baß man teine Arbeiten barin verrichten tonnte. Golde bequeme burftige Fenfter, alfo blos verschliegbare Deffnunt, hatte man in alten Beiten. Dicht zu vermunbern ift es, bie Menfchen icon frubzeitig auf eine Erfindung bachten, Fenfteröffnungen mit einem feften burchfichtigen Rorper verfchließen, ber Licht in bas Gebaube hinein ließ und felbe boch vor Sturm, Regen, Schnee und außere Ralte mabrte. Die erften Fenfter von biefer Urt, wie bie alten prgenlander, Die Griechen, Romer und viele Bolfer des norden Europa's fie hatten und jum Theil noch haben, find von rofichtigem Dorn. In China bediente man fich bagu bes rchfictigen Papiers ober ber geschliffenen Aufternalen. Auch hatten bie Morgenlander Gitterlaben. 3m en chriftlichen Jahrhundert tamen in Italien bie Fenfter ı Sppsspathblattern oder von Marienglase auf; im iten Jahrhundert Genfter von bunnem burchfichtigem rn. Golde Fenfter hatte man auch in Gallien; boch nahm m bazu auch mohl bunn geschabtes Leber und feines bltes Papier. Bu mehreren Gegenden Ruglanbs find ch jest Fenfter von Marienglase üblich; und nach Plinius riente man fich berfelben ichon im Alterthume auch zu Diftten.

Glasfenster scheinen im britten Jahrhundert zuerst aufstommen zu senn, aber von gefärbtem Glase. Früher manbte in das Glas, obgleich es längst erfunden war, wegen seiner fispieligkeit noch nicht bazu an. Rirchen wurden zuerst mit chen. Fenstern versehen, und erst später brachte man sie auch Wohnhausern an. In England bekamen die Wohnungen der prnehmen um's Jahr 1180 die ersten Glassenster; und Jahrsnberte verstossen, bis solche Fenster allgemeiner wurden.

Selbst im fünfzehnten Jahrhundert wurden Glasfenster in Wohnhäusern noch mit zur größten Pracht gerechnet. Die Abtei St.
Den is in Frankreich erhielt Glasfenster mit eingebrannter Malbrei im zwölften Jahrhundert; in Deutschland und in ben Nieder tanden hatte man sie schon früher gehabt; und in lehteren beiten Ländern, sowie in der Schweiz, wurde diese Kunst zu dem bidisten Grade von Bollfommenheit gebracht. Man machte die in dat Glas hineingeschmolzenen Farben so beständig, daß keine Widterung sie abwischen, keine Zeit sie verlöschen konnte. Fender von ungefärbtem oder weißem Glase erhielt Frankreich erk im vierzehnten Jahrhundert. Die meisten Sauser Wiens betten erst im Jahr 1458 Glassenster. Als seit der letzten Säste des sechszehnten Jahrhunderts die Glassabriken vermehrt und vervollkommnet wurden, da vermehrten sich auch nach und vervollkommnet wurden, da vermehrten sich auch nach und vervollkommnet wurden, da vermehrten sich auch nach und vervollkommnet in den Gebäuben.

6. 227.

Da in jenen Zeiten bas weiße Glas gewöhnlich ftart int Grünlichte fiel, wie man dieß noch an alten Fensterideiter sieht, so diente das Färben recht gut dazu, die Fehler ber Weiße zu verstecken. Das durch die Fenster in die Gemäcker des Gebäudes fallende Licht hatte bann freilich keine rechte helt ligkeit, sondern mancherlei farbigte Schattirungen. Wie weiß, wie glänzend und schön ist das Glas der neuesten Zeit, seiten man manche Mittel erfunden hatte, es besser zu sehmelzen, w





Imann zu Umfterdam hartete in der neueren Zeit ben Stahl , daß er damit Glasscheiben, wie mit dem Diamant, zers meiden konnte. Daschinen zur Führung bes Dias ante, womit man das Glas sebr leicht und genau zu allerlei eftalten schneiben kann, find seit 30 Jahren von hoffmann Leipzig u. A. erfunden worden.

Deutiges Tages werben bie Glasicheiben faft burchgebenbe rmoge eines Ritts in zierliche hölzerne Rahmen eingefest; ebem erhielten fie fast überall bleierne Ginfassungen. iefe hatten Ruthen, in welche bie Scheiben einpaßten; bas lei wurde bann, jur Befestigung ber Scheiben, blos an bas las angebrudt. Bur Berfertigung jener Ruthen in jenen Bleieifen gebrauchte man anfange einen Duthhobel. 3m fünfbnten Jahrhundert aber wurde, wahricheinlich von einem eutichen, ber Bleizug ober die Biehmaschine Fig. 1. Taf. V. erfunden, welche bie Frangosen zwar verändert, aber nicht gentlich verbessert haben. Die Maschine besteht aus zwei stab: rnen Baden, burch welche bas gegoffene Blei, mit Bulfe von n Paar Rabern, Getrieben und einer Rurbel, fo hindurchgeangt wirb, bag es bie geborige Ausbehnung und Form erhalt. Uerdings haben bleierne Ginfaffungen manche reelle Borguge er ben bolgernen; nur feben fie nicht hübsch aus.

3. Schlofferarbeiten, Defen und Schornfteine.

§. 228.

Bur Sicherheit ber Menschen in ihren hausern und zur bicherheit ihres barin befindlichen Eigenthums waren Riegel nd Schlösser an Thuren, Raften ze. febr nütliche Erfindunsen. Auf Riegel (von holz oder von Eisen) kounten die Menschen icht verfallen; Schlösser aber setten begreislich einen höhern brad von Kultur, Scharffinn und Nachdenken vorans. Und boch at man Schlösser und Schlüssel schon sehr früh gehabt. do wurden schon zu homers Zeiten die Thuren durch eine let Schlösser zugehalten. Indessen sind die eigentlichen Schlüssel wahrscheinlich erst später von den Laconiern, einem alten Bolte in Beiechenland, ersunden worden; wenigstens wurden

von den Römern diejenigen Schluffel, welche einen dreizactigten Bart hatten, laconische Schlüssel genannt. Griechen und Römer haben in der Folge die Schlösser und Schlüssel immer mehr vervollkommnet. Die Borlegeschlösser kannten se

gleichfalls icon.

Die alteren Schluffel waren Rohr-Schluffel, namlis Schluffel mit einem runden, oder breiectigten, oder vielectigten Rohre; das dazu gehörige Schloß hatte dann eben solche Dome oder mastive Stifte, über welche bas Rohr paßte. Diese Schlafel hatten vor unseren jesigen Schluffeln allerdings ben Bow zug, daß die dazu gehörigen Schlösser nicht gut mit einem andern Wertzenge, als mit dem Schluffel selbst, geöffnet werter konnten. Judessen sind unsere jesigen Schlösser viel einfache und zierlicher; der größern Sicherheit wegen schneidet mas bei ihnen den Bart oft nach gewissen verwickelten Linien, Schnöskeln und auberen Gestalten aus, wonach denn freilich auch te Besetzung der Schlösser eingerichtet werden mußte.

S. 229.

Manche, jum Theil sehr sinnreiche, Erfindungen an Schliefern sind schon seit Jahrhunderten gemacht worden. Go erfand man fünstliche Schieber zum Borstecken des Schlüssellochs, reds starke von einem Ungeweihten nicht leicht binwegzudrückende Federn u. dgl. Um die Mitte des sechszehnten Jahrhundens wurden die sogenannten Mablichtoffer oder diesensach Schiefe



225

Mifche Erfindung gehalten murben. Balb folgten nun auch 'anftliche Combinations: ober Berir. Soloffer, bie verjenige ju öffnen im Stande mar, melder einen gemiffen, zem Riegel correspondirenden Theil ju lofen mußte; feber e konnte bas Schloß nicht öffnen, er mochte ben Schlussel n, wie und mobin er wollte. Gin foldes fünftliches Schlog ben unter andern die Frangosen Boiffier und le Prince eaufond im Jahre 1778. Es bestand aus lanter Febern, tan nach einem Worte feste und richtete. Man fonnte inabe 50 Millionenmal verandern, und einen Schluffel gehte man baju nicht. Sicherheitefchloffer überhaupt, e fic nach gewiffen, nur von bem Befiger gefannten Ginten ober Charafteren verändern ließen, wurden in ber ten Beit mehrere, j. B. von Marschall, Artwright, lod, Bipper u. al. erfunden. Bippere Schlog beftebt gezahnten Theilen, aus Ringen, bie nach Buchftaben geet werben, und aus vielen funftlichen Febern, bei beren esung bas Schlog fogleich unbrauchbar mirb. In ben neues leiten bat man auch Berirfoloffer mit einem Schred: ffe erfunden, melder fogleich losgeht, wenn ein Uneingeer bas Schloß zu öffnen versucht, und wo bann auch mobil z und Dolche hervorschießen. Mit Recht barf man Dande r, welche fo tunftliche Schloffer verfertigen, unter bie meichen Runftler gablen. Daß bie Schloffer übrigens icon auch allerlei, oft recht icones Gitterwert, eiferne Raften, beidlage an Thuren, Fenftern und Raften und noch manche e Gifenwaare verfertigen, ift gewiß befannt genug.

S. 230.

Stuben. Defen, Rüchenheerbe, Ramine und Schorn:
ie find gar wichtige Theile einer menschlichen Wohnung.
ichen und Römer hatten noch teine Stubenöfen, auch teine Ramine und Schornsteine. Um sich in ihren Bim: zu wärmen, hatten sie daselbst nur große tragbare lene Becken mit glübenben Roblen; ber von allen ihren stätten aufsteigende Rauch zog im hause herum zu Fen: Thuren und Dachöffnungen hinaus.

In Rordbeutschland follen bie Stubenofen erfunden

morben fenn. Man machte fie mit Beibulfe eines Ritte entweber von Thon, ober von Gifenplatten, die man vierecfigt an Solche Defen waren plump und holgfreffend elnander fette. und blieben bieg auch bis über bie Mitte bes achtzebnten Jahrbunberte. Gie murben bann gierlicher und zwechmäßiger, no mentlich holgsparenber eingerichtet, wie bieg mit ben neu er funbenen Defen bes Leutmann, Buchner, Thielmann, Moller, Pflug, Erhard, Rirdner, Steiner, Chrofe line, Merner, Boreup, Menbel, Stenbel, Bufch u. A. ber Rall mar. Daber nannte man biefe Defen Gparbfen. In ihnen cirtulirte die beife Luft mit bem beifen Rauche fe, bag beibe ihren Darmeftoff möglichft vollständig an bas Bim mer abgeben mußten, ebe fie in ben Schornftein tamen. Mande von biefen Defen haben eine gewiffe Anzahl fentrechter Buge, andere haben gickgactformige, noch andere haben ichraubenfin mige, wieder andere somobl fenfrechte, ale borizontale ic. Gimm folden neuen Ofen fieht man Fig. 2. Taf. XV., mabrent Ria. 3. einen alten Ofen vorstellt. Die ruffifchen Defen murben wegen mancher guten Gigenschaft berühmt. Die Ber: vollkommnung ber Gifenbutten, ber Topfereien und Fajancefabriten batte auch auf eine beffere und fogar icone Form ber eifernen und thouernen Defen ben größten Ginflug. Deigen mit Dampf ift eine Erfindung ber neuern Beit, bie aber für Bobngimmer wenig Gingang fand. Defte mehr ber





227

uchen von bem Deerbe aus) burch bas Gebaude hindurch bis zer bas Dach in bie Dobe.

So febr die Bebaude auch durch die Schornsteine an Bollmmenbeit jugenommen hatten, fo fand man boch auch oft an n Goornfteinen wieder manches auszusepen. Oft flieg namh der Rauch nicht ordentlich in ihnen empor, sondern fiel in 16 Gebäude guruct, und bann waren wieber die alten Gebrechen Daran tonnte eine ichlechte Form ber Schornfteine, oder ne unpaffenbe Lage berfelben, ober es tonnten außere phylifche influffe (Binbe, greller Connenfchein zc., welche ben Rauch m oben nieberdructten) Schuld fenn. Deswegen gaben fich 6 auf bie neuefte Beit, im fechezehnten Jahrhundert icon effon und Carban, viele Dube, die Urfache bes Rauchens r Scornfteine aufzusuchen und Mittel zu erdenten, wie bieß ard eine besfere Ginrichtung ber Schornsteine verhütet werben nute. 3m achtzehnten Sabrhundert ift dieg mehreren Danern, wie Defaguliers, Ganger, Leutmann, Ritter, uth, Frantlin, Barret, Werner, Chryfelius, von umford, Stieglig, Meinert, Berfon, Gilly, Boreur, osmell u. M. oft recht gut gelungen.

4. Mobeln und andere Schreinerarbeiten.

6. 232.

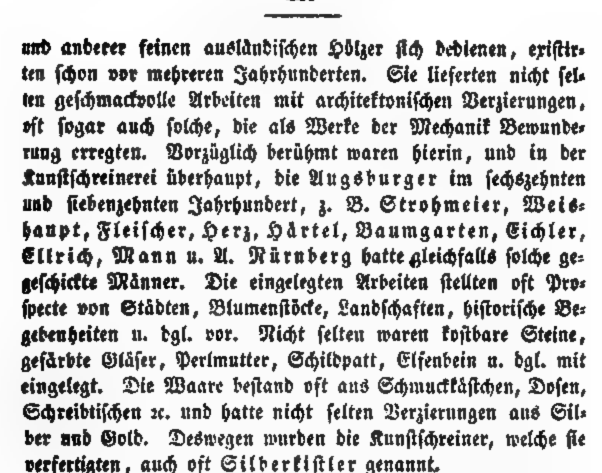
Daß sich die ersten Menschen der Erbe aus Dolz und Steism bald Bante zum Sigen, und Tische zum Auflegen von iechen, machten, tann man leicht denten; eben so, daß diese ante und Tische noch sehr rob waren, etwa aus dunnen glaten Polzstücken ober Steinplatten mit Unterlagen von Sachen ver Sölzern bestanden. Die erste Berbesserung war die, daß an in den Polzplatten Löcher anbrachte, in welche man, als üße, starte gleich lange Stöcke befestigte. Den freistehenden anten ober Stühlen gab man in der Folge eine Lehne, we bequemer und sicherer darauf sigen zu können. So war der nfang zum Schreiner= oder Tischler= Dandwerk gemacht, ib man mußte nun leicht darauf versallen, auch Kasten, Risen, Schränke, Bettstellen und andere hölzerne Geräthe zu versetigen.

Die Griechen schrieben nicht blos die Ersindung der Stühle, sondern auch verschiedener Schreinerwerkzeuge, z. B. des Hobels, der Pobelbank, der Säge, des Bohrers und des Leims dem Dädalus zu. Sie sowohl, als auch die Romer und Hebräer, hatten schon solche Stühle, Tische, Kassten u. dgl., woran ein ziemticher Grad von Kunst und Schönscheit sichtbar war. Unter andern ließen die römischen Senatoren dem Tarquinius Priscus Stühle von Elsenbein machen. Auch hatten die Römer schon vierectigte und runde Tische, Rubes betten oder eine Art Kanapees mit Polstern u. dgl. So wissen wir ferner aus der Bibel, daß damals das Junere ganzer Gebäude oft mit Cedernholze und anderm wohlriechendem Holze sehr kunstvoll getäfelt und die Zimmer mit Tannenholz bedielt wurden. Selbst ein Firniß zum Glänzendmachen von Waare ist den Alten schon bekannt gewesen.

§. 233.

Afiatische Griechen erfanden die eingelegte Arbeit, ober die Runft, mittelft bes Solges Figuren von allerlei Farbe bargustellen. Erft als bie Romer ben Orient bezwungen batten, machten auch fie eben folche Atrbeiten, die fie ben befiegten Bolfern abgelernt batten. Lange nachher ift bieje Runft von Italien aus nach Frankreich und Deutschland binverpflang Bu Anfange bee fünfgebnten Jahrhunderts mar ber Italiener Felippo Bruneleschi berühmt burch feine Gefdude lichkeit in ber Furnirarbeit, bie er freitich blos von weifen und ichwarzen Stucken machte. Alle aber gu Unfange bee fecte gebnten Jahrhunderte Johann be Berona bie Annit erfunben batte, mit siebend beißem Del und verfchiedenen Tarbeftof: fen bem Bolge alle Arten von Farbe jo ju geben, daß es bamit gang burdbeift murbe, ba erft brachte man recht icone Caden jum Borichein; und hierin übertrafen Dentiche und Frangofen bie Italiener nachher balb. Gin Denticher, Georg Renner von Augeburg erfant im fechezehnten Jahrhuntert die Furnirmuble jum Dann = und Feinschneiben ber gebeigten und ber toffbaren ausländischen Solgarten.

Die Cheniften oder folde Schreiner (Kunftschreiner), welche blos feine Sachen machen, und bagu oft bes Ebenholzs



234.

Seit ber lehten Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts ift bie Mobe in hinsicht ber Schreinerarbeiten sehr veränderlich gewesen, besonders was die Form ber Möbeln betrifft. Wie ganz anders, vorzüglich wie viel zierlicher, überhaupt geschmackvoller und schöner, sehen unsere jestigen Schränke, Tische, Stühle u. bgl. gegen die vor hundert Jahren, ja vor fünfzig Jahren aus. Die bunten Verzierungen bei der eingelegten Arbeit, und auch die ehedem oft gebrauchte Vergoldung bei manchen Möbeln, sind im Allgemeinen dem Geschmacke der neuesten Zeit nicht mehr angemessen. Man liebt jest mehr die Sinsacheit, eine schöne Farbe und eine glänzende Politur. Das Künstliche bei Schränken und Schatullen besteht auch jest noch oft in verborzenen Fächern, die ein Uneingeweihter nicht sinden kann.

So febr die Schreinerarbeit in neuester Zeit an Bolltoms menheit zugenommen bat, besonders mas icone Form ber Baare, außeres Unsehen und Bequemlichkeit beim Gebrauch betrifft, so muß man boch, von einer andern Seite betrachtet, wieder gestehen, daß die altere Waare in ber Regel dauerhafster war. Oft nehmen jest die Schreiner Dolz, das nicht recht

trocten ift und bann nach einiger Zeit fich mirft ober Riffe betommt, auch wohl fonst noch Fehler hat, welche burch außern Glanz und Farbe verstecht werden tann.

Achter Abschnitt.

Manche andere häusliche, perfönliche und gefellichaftliche Bedürfnisse, befonders zur Bequemlichteit, zum Vergnügen, auch zu geistigem Genuß und zu geistiger Ausbildung, sowie zu verschiedenen Liebhabereien.

1. Die Spiegel.

§. 235.

Spiegel find im hause, besonders für Frauenzimmer, unentbehrliche Bedürfnisse. Die altesten Spiegel waren Metallspiegel, und die ersten barunter mahrscheinlich filberne. Später machte man fie aus einer Dischung von Aupfer und Zinn; und noch später erfand man die Glasspiegel aus einer Glastafel bestehend, die auf einer Seite mit einer undurchsichtigen Materie beseat war Nach ber Erfindung ber



dinn und goß es auf die aus dem Streckofen kommende, noch beiße Glastafel, mit der es sich in einer dünnen Lage vereisigte. Nach der Mitte des vierzehnten Jahrhunderts machte man, wahrscheinlich in Murano zuerst, das Belege der Glastafel so, wie es noch jest geschieht; man bedeckte nämlich ihre eine Seite mit Stanniol (Zinnfolie, dunn geschlagenem Zinn), worauf überall Quecksilber ausgebreitet war. Dies Amalgama erhärtete bald auf der Glastafel. Zwar erfand man in Nürnsberg zu Anfange des sechszehnten Jahrhunderts wieder eine Kunst, Spiegel ohne Folie zu verfertigen. Diese Kunst finz det aber schon längst keinen Beifall mehr.

§. 236.

Die venetianische Spiegelfabrik zu Murano ist gleichsam die Mutter aller übrigen Spiegelfabriken in Europa. Bis zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts war sie es auch fast allein, die ihre Spiegel nach allen Theilen von Europa und nach Ostund Westindien schickte. Dann aber bekam sie in mehreren Ländern Schwesterfabriken, die immer mehr den Absatz der Benediger verminderten.

Richt blos in Murano, sonbern auch in Deutschland, Frankreich und in andern Ländern, wo man Spiegel machte, ourben die Spiegelgläser, wie hohle Glasmaare, geblasen, dann murbe die Glasblase aufgeschnitten und in dem Strecksfen geebnet, nach dem Abfühlen zur gehörigen Gestalt geschnits en, auf beiden Seiten geschliffen und polirt und zulest auf der inen Seite foliirt. Wenn man aber auf diese Art Spiegel faxicirte, die über 15 Zoll Länge besaßen, so war ihre Breite jegen ihre Lange immer für die Menschen zu gering, welche in gutes Chenmaaß liebten; und dieß gab dem Franzosen Abraham Thevart im Jahr 1688 Anlaß zu der Erfindung jegossener Spiegel. Bald wurde in Paris eine Spiegel= sießerei angelegt, welche Spiegel lieferte, die 84 Zvll hoch und • 30ll breit waren. Man legte nun an anderen Orten Frankeichs und in anderen Ländern Europa's gleichfalls Spiegel= ießereien an, welche noch größere Spiegel, sogar bis auf 200 bil Bobe und 140 Boll Breite durch den Guß (auf der großen

starken kupfernen Tafel) hervorbrachten. Solche Spiegel sind freilich sehr thener. Auf ben preußischen Spiegelzießereien tostet ein solcher, möglichst fehlerfreier Spiegel von 100 bis 120 Boll Länge und 54 bis 60 Boll Breite 4000 bis 5000 Gubben. Die meisten Spiegel, welche man noch immer und zum Theil sehr groß macht, sind geblasene Spiegel. Ein solcher von 64 bis 65 Boll Sohe und 23 bis 24 Boll Breite kostet auf ham novrischen und braunschweig'schen Sutten ungefähr 400 Gulben.

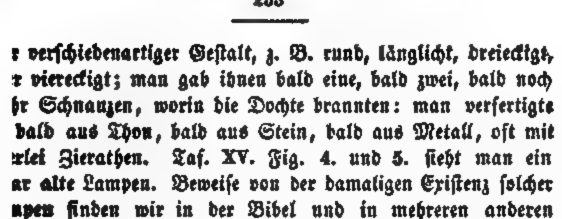
Die Berbesterungen, welche in neuester Zeit mit der Glasmasse vorgenommen wurden (Lierter Abschnitt. 6.) gingen na türtich auch auf die Spiegelfabrikation über. Für letztere wurden aber auch neue Schleif= und Potirmaschinen erfunden, die oft ein Wasserrad treiben muß. Geschlissene Facetten an Spiegeln sind keine Mode mehr und auch nicht zweckmäßig, weil sie Nebenbilder geben. Die vergoldeten Spiegelrahmen sind schen seit mehreren Jahren von einfachern, und geschmackvollen schon polirten hölzernen verdrängt worden.

2. Kichter, Campen, Ceuchter, Caternen, Seuerzeuge und ähnliche Sachen.

6. 237.

Mit Lichtern beleuchten wir zur Nachtzeit unsere Zimmer, Straßen und andere Pläße, am Tage auch Reller, Gruben und andere dunkle Räume, wenn die Sonne da keine Hellung mehr gibt. Wir haben Dellichter, Talglichter, Wachslichter, Wallrathlichter und Gaslichter, die auf eine begneme und oft auch schöne Art mit benjenigen Behältnissen verbunden sind, welche wir Lampen, Leuchter und Laternen neunen.

In den altesten Zeiten zündete man, um des Nachts oder an dunkeln Orten zu sehen, ein leicht flammendes langes Stud Holz an. Man wurde aber bald gewahr, daß Holz oder ein Stück Seil u. dgl. in Fett oder Harz getaucht, heller und langer brannte; und so entstanden die Fackeln und ähnliche Lichter. Erst einige Zeit nachber kamen die in Lampen mit Odumgebenen Dochte zum Vorschein. Unstreitig waren die Acgyptier Erfinder berselben. Schon damals machte man sie von



jriften bes Alterthums. 6. 235.

Grieden lernten bie Lampen guerft von ben Megyp. rn tennen. Beil die griechifchen Gelehrten die Lampen vorlich beim nachtlichen Studiren gebrauchten, fo widmeten fie selben ber Minerva. Der berühmte griechische Wechaniker dimebes erfand auch ichon verichiebene Urten von funft: Im breigehnten, vierzehnten bis achtzehnten jen Lampen. thrhundert nahm man gleichfalls manche Runfteleien und emveranderungen mit ihnen vor, und die tugelformige Rolls mpe bes Carbans aus bem fechszehnten Sahrhundert Wenn man fie im Bimmer ober auf dte einiges Auffeben. n Tifche nach allen möglichen Richtungen berumrollen ließ, blieb fie boch ftete brennend. Die Lampe mar namlich, wie Beefompaß, in Ringe gebangt, welche mittelft beweglicher pfen wieder in anderen Ringen ober in Angeln fo hingen, j der Docht auch beim Fortwerfen der Lampe, wegen ber veranderlichen Lage bes Schwerpunftes, ftets nach oben binebrt fenn mußte; benn ber Schwerpunkt lag in bem ichweren eiernen) Boben ber Lampe. Diefe Roll : Lampe gab in ben teften Beiten bem Englander Schiplen gur Erfindung feines wimmenben Lichts (Fig. 6. Taf. XV.) Beranlaffung. Dies Licht ift namlich eine in einem fleinen tupfernen Boote, n fo wie jene Roll : Lampe, aufgehangte Laterne. Sind bes ichte Menichen von einem Schiffe über Bord gefallen, fo läßt m jenes Heine Boot mit ber brennenben Laterne in bie e, und fo tann man bei ber Rettung ber Berungluckten b feben.

Sogenannte Arbeitelampen ober Studirlampen, ihe burch einen hohlen Schirm (Reflector ober Reverbere)

bas Licht nach gemiffen Stellen binmerfen, um bafelbft mehr Belligfeit ju verbreiten, hatten ichon im fiebenzehnten Jahrhum bert Bonle und Sturm erfunden. In bemfelben Jahrhum bert erfand ber Englanter Soot die Fontainen . Lampen, in welchen bas Del auf eigene Urt burch einen ichwimmenten Rorper immer auf gleicher Dobe erhalten murbe. Borgiglia berühmt wurde im achtzehenten Jahrhundert bie Lampe bes Gegner, welche man im Jahre 1744 fennen lernte. Gie ver finfterte burch ihren Schirm bas gange Bimmer und erhellte febr fart ben Ort, wo man arbeitete, eine Ginrichtung, Die feinesmeges dazu biente, bie Mugen gu iconen. Denn nichte verbirbt bie Mugen mehr, als eine an grelles Licht grangenbe Dun-Rur als Sparlampe, bie Del fparte, mar fie beach: tungewerth. Die fpater von Ralm und Breithaupt erfunbenen Lampen maren in diefer Sinfict icon beffer. in ber neueften Zeit find bie Lichtschirme vollkommener und zwar fo eingerichtet worben, baß fie bie Augen schonen; meil man fie nämlich aus weißem ober grünem Papier, Caffet, mattem Glafe, weißem Email, Dorzellan u. bal. besteben ließ, fo fonnten fie bas Bimmer nicht eigentlich verbunkeln. Die Form ber Lichtschirme wurde gleichfalls beffer eingerichtet.

§. 239.

In der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts hatte man auch iden sogenannte Numplampen, in welchen man

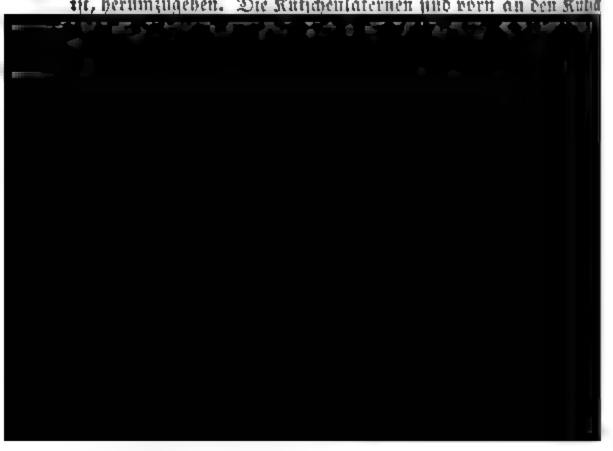
Lampen haben zugleich die Bestimmung, Wasser und andere Flussigkeiten in's Sieden zu bringen, wie z. B. diejenige bes Bertin und des Hoffmann. Die Lampe bes Böttcher foll vorzüglich für Rupferstecher, Maler, Uhrmacher und andere Entertler bestimmt senn, welche sich mit sehr feiner Arbeit beschäf= Lien und eine starke, boch sanfte Hellung nöthig haben. Edeltranz's Lampe balanciren eine Delsaule und eine Queck-Mibersaule stets so mit einander, daß bei jeder Bewegung dieser Sanlen das Del um so vielmal höher wie das Quecksilber stei= men muß (16 mal), als es leichter wie Quecksilber ist. Bampe bes Parker ist bieser Lampe ähnlich. Cochrane be= wirkte durch einen beständigen Luftzug, daß die Flamme der Zampe nicht senkrecht, sondern schief stand; die Lampe konnte Denn nach unten keinen Schatten werfen, und bas Licht verbrei= Dete fich über eine größere Fläche und gleichförmiger. Gordon machte die Dochte nicht aus Baumwolle, sondern aus Platin= Sold= Silber= oder Rupfer=Draft, und statt des Dels gebrauchte er Beingeift.

Der berühmte frangofische Chemiker Lavoisier zeigte zu= teft, daß Lichter mit einer hellen reinen Flamme, ohne Rauch und ohne Zurücklassung eines Schnuppens, brennen müssen, wenn ihre brennbare Materie an allen ihren Punkten erhipt **Nab vollkommen zersett** wird. Das konnte man von den gemei= n gebrehten Dochten schon deswegen nicht erwarten, weil sie **k atmosphärischen Luft, deren Sauerstoff ihr Verbrennen be= kbern muß,** zu wenige Berührungspunkte darboten, und weil tefer Sauerstoff nicht bis in die Mitte ihrer Dicke gelangen bunte. Der Schwede Altströmer faßte diese Grundsäße zuerst mf, und barauf gestützt, erfand er im Jahre 1782 für Dellam= in bunne bandförmige Dochte, welche der atmosphäri= hen Luft viel mehr Oberfläche, folglich auch viel mehr Berüh= Stingspunkte darboten, als die rund gedrehten. Daher brannten Moter mit solchen Dochten viel heller, schöner und mit weniger 3m Jahr 1783 erfand der Schweizer Argand in end. Bubon noch vorzüglichere Dochte, nämlich die hohlen enlin= brifchen oder röhrenförmigen Dochte, welche noch im= me unter bem Ramen Arganbischen Dochte sehr berühmt

sind. Die Lampen mit solchen Dochten werden Argandis Lampen genannt. Sie brennen sehr hell, ohne Rauch i ohne Schnuppen, nicht blos wegen der großen Oberstäche, we die Dochte der Luft darbieten, sondern auch wegen des in ihi stattsindenden Luftzuges. Zur leichtern und genauern Berfet gung dieser Dochte ist vor mehreren Jahren auch eine eige kleine Webmaschine erfunden worden. Rum ford vervolltom nete die Lampen mit bandförmigen Dochten und erfand en solche mit mehreren neben einander brennenden Dochten und bieser Art, welche sich sogar noch wirksamer zeigten, als Alegandischen Lampen. — Was die neue, geschmackvolle zu solcher Lampen betrift, wie man sie namentlich in Blechen Lactir-Waarensabriten versertigt, so sieht man ein Paar de selben an Fig. 6. und 7. Taf. XV.

S. 240.

Laternen sind Lampen, die ein burchsichtiges Gehause ut gibt, welches die Licht-Flamme vor Wind und Wetter schip und das Derausfallen einer glimmenden Schnuppe versich muß. Die gewöhnlichen Laternen sind Hauslaterner Panblaternen, Kutschenlaternen und Straßenlate nen. Die Pauslaternen hängen in den Pausern, tonnen et auch fortgetragen werden. Die Panblaternen kann man quem in die Pand nehmen, um damit überall, wo es nicht, herumzugeben. Die Kutschenlaternen sind vorn an den Kut





bite die durchsichtige Materie aus, welche in das Gestelle von bite die durchsichtige Materie aus, welche in das Gestelle von bite der Eisenblech eingesetzt war. Bei den vierectigten Blendstenen waren die Säute auf drei Seiten der Laterne schwarz bitt, und nur diesenige durchscheinende Saut blieb weiß, bie vierte Seite bedeckte; daher konnte auch nur durch bie das Licht dringen.

ш

§. 241.

Linf bie Pautlaternen folgten bie Dornlaternen, ober binigen, wo bunn geschabtes Dorn, statt Bauten, in bas beile eingesetzt war. Schon Plautus und Martial gestelle eingesetzt war. Schon Plautus und Martial gestelle ber Pornlaternen, welche zugleich stärfer und dauerhafter bie Pautlaternen waren. Die Shineser machten von alten eine her bis jest gute Pornlaternen; der Franzose Rochon ber ersand vor mehreren Jahren eine kunstliche Pornmasse us Leim von Fischhäuten, womit er eine Art Flor überstrich. uch allerlei Thierblasen, Marienglas und geöltes Pasier wurden frühzeitig zu Laternen angewendet.

Die ersten Glaslaternen sah man im flebenten Jahrnetert. Diese waren klein und unansehnlich. Gelbst noch
ichtere Jahre nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts
des selten recht hübsche große Laternen mit Fenstern aus
ihrem schönem Giase. Als später die Glassabrikation vervollmmnet wurde, da hatte dieß auch auf eine größere Schönheit
ke Laternen Einstuß. Die kugelförmigen, von weißem Glase
blasenen Laternen kamen vor etwa 60 Jahren in Wien zuerst
m Borschein.

6. 242.

Um feine so zerbrechliche Laternen wie die Glaslaternen zu ben, so gerieth der Genfer Lariviere vor mehreren Jahren f die Idee, bunnes Eisenblech mittelst einer eigenen Maschine, iche er dazu erfand (einer Art Druckwerf), sehr sein zu durchs bern, und dasselbe, statt der Glas zoder Horntaseln, in das bernengestelle einzusehen. Durch dieses siebsörmige Blech drang in so viel Licht, daß man dinreichend, wenn auch nicht so t, wie bei Glas, bindurch sehen konnte, und auch so viele k, als zur Unterhaltung des Brennens der Lampe nöthig war.

Don viel größerer Wichtigfeit war freilich bie vor me Jahren von bem berühmten englischen Chemiter Davy dene Sicherheitslampe ober Sicherheitslaterne. fic nämlich in den Steinkohlenbrüchen und in anteren werksgruben oft eine brennbare Luft entwickelt, welche, fie fich mit ber atmospharischen Luft vermischt, bei Beri einer Lichtflamme (ber Grubenlichter : Flammen) ale Rne eine febr gefährliche Erplofion verurfachen tann, und mei folde Erploftonen wirtlich ichon viele Meniden verunglud fo erhielt Davy von der englischen Regierung den Mi über eine Erfindung nachzudenten, wodurch folche Ungluin ber Folge ju verhuten maren. Balb mar er auch fo gl eine folde Erfindung ju machen, inbem er bie Lampe von feinem meifingenem Drabtflor umichließen ließ, welc Eigenschaft bat, wohl Luft bineinstromen und Licht bera men, aber die entzündbare Flamme felbft nicht beraust ju laffen. Trefflich verhuteten diefe Gicherheitelaternen mabnte Gefahr, und auch für Pulvermagagine, Pulvern Deuboben 2c. hat man fie in ber Folge febr nüblich bef Einige Zeit nach ber Erfindung biefer Laternen nahm noch folgende Berbefferung mit ihnen vor. Beil nam Bergleute, melde mit Davn'iden Laternen bie Gruben i teten , fich gar ju ficher glaubten , fo begaben fie fich bam an folde Plate, mo wegen ber ju ichlechten Luft bas Lid



- V • 3

Paris erhielt die seinigen erst im Jahr 1558; Amsterdam, Berlin, hamburg und einige andere zwischen ben Jahren 1670 bis 1690 u. s. w. In Nordbeutschland überhaupt wurde tie Straßenbeleuchtung in den wichtigeren Städten früher ein= zeführt als in Guddeutschland. Die ersten Straßenlaternen varen, wie dieß auch noch jest in mehreren Städten der Fall ft, keine Reverberirlaternen, d. h. Laternen mit Sohl= ipiegeln (Reverberen, Neflectoren), welche das Licht unzerstreut und möglichst gleichförmig auf die Straßen werfen belen; vielmehr enthielten sie blos Lampen mit brennenden Dochten. Die ersten Reverberirlaternen tamen in der Mitte des kebenzehnten Jahrhunderts auf. Im Jahr 1667 vertauschte Daris seine gemeinen Laternen mit Reverberirlaternen. Sie wurden in der Folge, besonders seit Altströmers und Arzands Erfindung (S. 239.) oft vielfältig verbessert und abge= Indert. Man gibt heutiges Tages jeder Straßenlaterne so viele Dillen (Dochtröhren) und Hohlspiegel, oder hohle, die Strahlen juruckwerfende Flächen, als verschiedene Straßen oder Richtungen derselben erleuchtet werden sollen.

Urgand vervollkommnete die Straßenlaternen bedeutend; er richtete sie vornehmlich so ein, daß sie das reinste, stärkte, wohlseilste und, in Beziehung auf die verschiedenen Stellen einer Straße, das gleichförmigste Licht gaben; und diese Vortheile erzeichte er besonders durch halbparabolische Spiegel, die er auf das Zweckmäßigste vor die hohlen Dochte der Lampen stellte. Die Vorzüge dieser Argandischen Laternen bewährten sich bald in den Straßen von Lyon, Genf und mehreren anzeren großen Städten. Alehnliche, gleichfalls sehr schöne und zweckmäßige Straßenlaternen mit Reverberen erfanden auch der Vraf Thivillein London, der Graf Rum ford in München u. Al.

§. 244.

Die Talg= oder Unschlitt=Lichter scheinen erst im dreis
zehnten christlichen Jahrhundert erfunden zu senn; im vierzehn=
ten Jahrhundert wurden sie noch mit zum übertriebenen Lupus
gerechnet. Die Lichter waren damals gezogene Lichter, ent=
standen vom wiederholten Hindurchziehen der Dochte durch die
geschmolzene Talgmasse. Das Lichtgießen in Formen von

Blech ober Glas murbe erst im siebenzehnten Jahrhundert erfunden. Ein gewisser Freitag in Gera führte im Jahr 1724
bie bequemern und dauerhaftern zinnernen Formen ein. Inbessen werden selbst bis jeht noch oft blechene Formen angewendet.

Wachslichter, bie immer durch Begießen ber Dochte gebildet werden (die dicken Altarlichter und die Wachenode ausgenommen), waren im breizehnten Jahrhundert noch ganz unbekannt. Erst zu Anfange des vierzehnten Jahrhunderts hörte man von ihnen. Sie waren aber damals, eben so wie das Wachs selbit, noch sehr selten und kostbar. Sogar Jürsten, welche Wachslichter brannten, wurden für Berschwender gehabten. Waltrathlichter brannten, wurden für Berschwender gehabten. Waltrathlichter voer Lichter aus Waltrath (dem Geshirn der Potsische) erfand man in der ersten Pälfte des achtzehnten Jahrhunderts. Sie sind ungemein schön, halbdurchsichts wie Email und glänzend. Die meisten Waltrathlichter erhalten wir aus Amerika.

S. 245.

In der neuern und neueften Beit find fur bie Lichterfabrifation allerlei Bortheile ausgebacht und in Ausübung gefent worden. Dabin gebort unter anbern bas Reinigen bes Jalge gu recht hübichen Salglichtern; das vortheithaftere Schmelzen beffelben im beifen Dafferbade ober burch beife Bafferbampfe; bas Bilden hohler Talgröhren burch Rollen ber Formen und nachmaliges Ausfüttern mit ben Dochten, nach ber vom Eng: lander 29 hite erfundenen Methode ic. Auch bat vor mehreren Jahren ber Lichterfabrifant Deformeany in London guent bie Argand'iden Dochte (S. 239.) auf Talg=, Bache= und Ball. rath-Lichter angewendet, mogu icon fruber Spermbftatt in Berlin ben Gedanken gehabt hatte. Borguglich merkwurdig mar eine erft vor wenigen Jahren gemachte Entbedung, bag bet Talg aus zwei Stoffen, bem eigentlichen Talgftoffe, Stearine, und bem Delftoffe, Glaine, boftebt. Bald lernte man beibe Stoffe von einander trennen und Stearin lichter verfertigen, welche fich burch Seftigfeit auszeichnen und in allen ihren Gigen: Schaften ben Bachelichtern fehr nabe tommen. Die erften Stearinlichter murben in Franfreich gemacht.

Die ersten Wachslichter besaßen wahrscheinlich die ursprüngslich gelbe Farbe des Wachses selbst. Da aber schon die Phösnicier, Griechen und Römer das Wachsbleichen verstanzden, und später die Venetianer im Bleichen des Wachsessehr geschicht geworden waren, so fabricirte man wahrscheinlich auch bald weiße Wachslichter, die sich auf silbernen und anderen weißen Leuchtern schöner ausnahmen. Plinins nennt das gebleichte Wachs Ceram punicam.

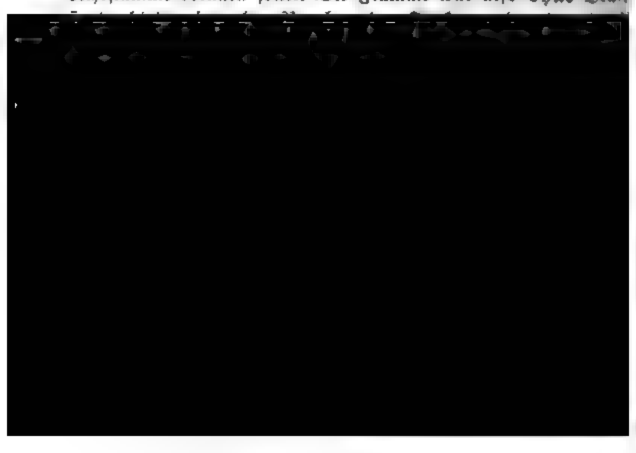
§. 246.

Schon recht gut wußten es die Alten, daß man die Oberfläche des zu bleichenden Wachses vermehren und daher die Dicke besselben vermindern muffe, wenn Sonne, Luft und Baffer bas farbigte Wesen möglichst schnell zerstören sollte. Gben des= wegen schuf man schon zu Diosevrides Zeit das Wachs in bunne Blatter um, dadurch, bag man eine naß gemachte bolzerne Scheibe, ein Brett u.dgl. in geschmolzenes Wachs tauchte. Dies Berfahren hat fich in den Bachsbleichereien bis zum fie= benzehnten driftlichen Jahrhundert erhalten. Auf Fäden gereiht sette man die dunnen Wachsblatter der Luft und dem Sonnen= Das Bandern des Wachses auf der Bandermaschine, einer zum Theil in Wasser laufenden glatten, bolzernen Walze, worauf das geschmolzene Wachs durch ein metallenes Sieb fließen mußte, wurde in neuerer Zeit erfunden. Durch Umdrehung der Walze mittelst einer Kurbel wurde das Bachs, welches sich um die Walze, wegen der Schwungfraft derselben, berumzog, in dunne schmale Bander verwandelt.

Die Alten machten beim Wachsbleichen auch schon von, mit Leinwand bedeckten Tafeln, Planen oder Quarrées Gebrauch, worauf das zu bleichende Wachs zu liegen kam. Im achtzehnten Jahrhundert bediente man sich, statt solcher Taseln, oft und zwar in Frankreich zuerst, terrassenartiger Vorrichtunz gen oder treppenförmiger Bänke aus Backsteinen. Das Schnellsbleichen des Wachses mit Chlor ist gleichfalls schon vor mehreren Jahren, z. B. von Fischer in Wien, versucht worz ben. Der Franzose Paysse bleichte zuerst durch Wasserdampse; sein Versahren wurde aber wenig nachgeahmt. Verbesserte Einzrichtungen in Wachsbleichereien überhaupt sieht man zu Celle

im Danndorischen, zu Stockwell in England, zu Marfeille und Angoumois in Frankreich. Wenn auch, und zwar is ber lesten Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts, Brugnatelli be la Methrie u. A. die Kunft erfanden, fette Dele mittels Sauren in Wachs zu verwandeln, und wenn auch die Italie ner und Andere aus den reifen Bluthenknospen des Pappel baumes, aus den Beeren der Carvlinischen Lichtmyrtbe u. bgl ein brauchbares Wachs gewannen, so blieb doch das Bienen wachs zu Lichtern und zu anderen Iwecken noch immer das beste S. 247.

Sehr wichtig und von großer Folge war die Erfindung da sogenannten Thermolampe, welche wir vor etlichen dreifis Jahren dem Franzosen Lebon verdankten. Denn diese Erste dung gab die erste Beranlassung zur Gasbeleuchtung. Dn Zwect von Lebon's Thermolampe war Erwärmung und Erleuchtung eines Zimmers. In einem eigenen Behältnisse wurd aus Steinkohlen, oder aus Holz, oder aus anderen brennbant Waterien brennbare Luft (Wasserstoffgas) entwickelt. Duk wurde, möglichst gereinigt, durch metallene Röhren, oder tuck luftdicht gemachte taffetne Schläuche an denjenigen Ort geführt, wo sie, die aus ganz seinen Dessungen strömte, mit einer Kerze oder mit einem Fidibus entzündet werden, und dann all Lichtstamme brennen sollte. Die Flamme war also ohne Dodts



ten, daß sie darauf eine größere, bei weitem merkwürdigere Erfindung, nämlich die der Steinkohlengasbeleuchtung gründeten.

§. 248.

Boulton und Watt hatten im Jahr 1805 für die größte Baumwollenmanufaktur in Manchester, die den Berren Phis Lips und Lee gehörte, vollständige Apparate zur Entwickelung und Anwendung des brennbaren Steinkohlengases eingerichtet und bald maren alle Gale, Zimmer und sonstige Raume in den Fabritgebäuden durch gleichförmig, sanft und hell brennende Gaslichter so erleuchtet, daß dieselben auf eine vorzügliche Art mehrere tausend Talglichter ersetten. Durch Ausglühen ber Steinkohlen in einer großen wohl verschlossenen eisernen Retort entwickelte sich aus den Rohlen die breunbare Luft, sie ftromte bann fogleich, freilich von manchen anderen Stoffen in Luft = und Dampfform begleitet, durch mehrere mit Kalkwasser gefüllte verschlossene Reinigungsfässer, worin die eben genannten fremden Stoffe sich absetzten und aus dem letten Reinis gungsfasse in den großen Sammelbehälter für bas Glas bineintraten. Dieser, gleichfalls mit Raltwasser gefüllt, hatte einen schwimmenden Deckel mit einem breiten, stets in die Flussigkeit getauchten Rande. Der Deckel hing an Seilen, die über ein Paar Rollen liefen und an ihrem Ende mit Gegengewichten versehen maren; und unter ihm sammlete sich bas Gas, welches er, vermöge seines Uebergewichts, durch eine hauptabführungs= röhre drückte, von mo es durch mehr oder weniger andere Röhren ober Röhrenzweige nach den benöthigten Plagen hinftrom= te. hier brang es durch die kleinen Deffnungen der Röhren, wo es, etwa mit einem brennenden Fidibus, entzündet murde. So find im Ganzen genommen die Steinkohlengasapparate noch jett, wie auch Fig. 2. Taf. XVI. ihn zeigt. Bervollkommnet wurde freilich noch manches daran, namentlich von den Eng= landern Bere, Crane, Ibbetson, hobbins, Leedsam, Coot, Malam, Russel, Jennings u. A.

Es dauerte nicht lange, so war nicht blos in mehreren ans n großen Gebäuden Englands bieselbe Steinkohlengastung eingeführt, sonder in Dauptstädten desselben Landes auch auf ben Straßen als Straßenbeleuchtung. Dieselbe ichone und großartige Erfindung ging später nach Deutschland und anderen Ländern hinüber, in Deutschland, z. B. nach Damburg, Frankfurt am Main, Dannover, Berlin, Manchen, Wien ic., wo man freilich meistens nur einzelne Gebäude mit dem Gase erleuchtete. In Pannover ift sie vollständig auch als Straßenbeleuchtung eingeführt. Für Leucht thurme und Nachttelegraphen ist sie gleichfalls schon aus gewendet worden.

6. 249.

Sobolewsky und Horrer in St. Petersburg suchten vor etlichen 20 Jahren die brennbare Luft aus Poly und Poly spähnen, der Engländer Taplor suchte sie später aus Knochen und anderen thierischen Stossen zu gewinnen; die Resultatendie ser Versuche konnten freilich zu keiner bedeutenden Anwendung führen. Viel wichtiger dagegen war die vor etlichen Jahren gemachte Erfindung, das brennbare Bas aus Del zu gewinnen, indem man dies auf ein glübendes Metall tröpfeln ließ; es zersehte sich barauf sogleich und entwickelte die brennbare Luft, das Delgas, welches durch Röhren sogleich zur Anwendung weiter geführt wurde, ohne daß es einer Reinigung besselben bedurfte. Auch aus Delsaamen und Delkuchen hat man in neuester Zeit das Gas zu erhalten gesucht. Sowohl Taplor, als auch der in London wohnende Franzose de la Ville such



rorzüglich die mit Delgas, welche man nicht blos für Haus= haltungen, sondern auch für die Straßenbeleuchtung nühlich glaubte, wegen der Gefahr, die sie verbreiten können, nicht in allgemeinen Gebrauch gekommen.

§. 250.

Die alteren Nachtlichter waren gewöhnliche Del=, Talgober Wachs-Lichter, welche man des Nachts, z. B. in Krankenzimmern, brennen ließ. Die gang kleinen, auf ein kleines Rartenblattchen befestigten, in einer Schaale auf Del schwim= menden Wachslichtchen sind eine Erfindung aus dem letten Biertel des achtzehnten Jahrhunderts. Gehr artig find bie Davy'schen Platina= Nachtlichtchen. Der berühmte eng= lische Chemiker Davy machte nämlich vor mehreren Jahren die Entbedung, daß ein hinreichend dunner Platinadraht, wenn er einmal zum Glühen gebracht ift, und in geringer Entfernung über Schwefelather ober bochft rectificirten Beingeift fich befin= det, lange Zeit im Glüben erhalten werden und auf diese Urt ein Ractlicht abgeben kann. Ueber diese Erscheinung stellten in Deutschland Sommering und Delin in München Versuche an, welche Davn's Entbeckung burchaus bestätigten. Balb tamen nun Platina = Glühlampchen zum Borschein, die aus ei= nem bunnen spiralförmig gewundenen Platinadraht, in der Mitte mit einer aufwärts stehenden Spige, wie Fig. 3. Taf. XVI. bestanden, befestigt auf ein ringförmig ausgeschnittenes Scheib= den Rortholz, das auf dem in einem fleinen cylindrischen Glaschen befindlichen Weingeist schwimmen mußte. man ben Beingeist an, so fam jener Draht augenblicklich in's Glüben, und beim sanften Ausblasen der Weingeiststamme glubte er fort, so lange noch Weingeist vorhanden war. Go= mohl Davy felbst, als auch Delin, haben dieses Glühlämpchen in der Folge noch verbessert.

Q. 251.

Außerordentlich nühliche Beleuchtungsmittel zur Sicherheit für Seefahrer, denen sie zur Nachtzeit gleichsam als Leiter dies nen und vor gefährlichen Klippen und anderen gefährlichen Stellen warnen mussen, sind die Leuchtthürme. Der Leuchtsturm ift nämlich ein in der Nähe des Hafens oder auch wohl

auf einer weit ins Deer hineingebenben Laubzunge errichteter Thurm, auf welchem man bes Nachts ein großes Feuer anzum: bet. Den erften, und zwar 300 Ellen hoben, vierectigten Leuchtthurm foll 470 Jahre nach Roms Erbanung ber agyptifche Ronig Ptolemans Philabelphus burch ben geschickten Baumeifter Goftratus von ber Infel Pharos baben erbauen laffen. Bald wurden mehrere Leuchithurme in anberen Landern angelegt. Aber erft in neuerer Zeit murben fie bebeutenb verbeffert, befondere badurch, daß man bei ihnen mehrere parabolifche Soblfpiegel anmenbete, in beren Brennpunfte die Flamme fich befant. Daburd tonnte bas Licht ber Alamme moglicit weit und ungeschwächt fortgepflangt werben. Bor 50 Jahren erbaute man auf ber Infel Gt. Ugnes einen Leuchtthurm, ber eine mit Spiegelftuden befeste 3 1/2 Fuß große boble Scheibe Diefe ift in einer Angel eingeschloffen, welche fich in jeter Minute einmal um ihre Ure breht, bamit bas Licht mechfelsmeife ericheine und wieder verschwinde, meldes fur bas Muge ber entfernten Geefahrer auffallenber fenn foll, als bas ununterbrochene Licht. Der Frangofe Freenel erfand vor mehreren Jahren für bie Leuchtthurme einen Apparat, welcher aus acht großen, am Rande vierectigten Brennglafern beftebt, bie fo jus fammengeftellt finb, bag fie ein achtfeitiges Prisma bilben, beffen Mittelpuntt ber gemeinschaftliche Brennpuntt jener Gla: fer ift. Gine Lampe mit acht Argandischen Dochten fiebt in



tabls an einen harten Stein (gewöhnlich an einen Riesel) ffer und geschickter bazu. Die Funken, bie es bann gab, ließ an auf Zunder fallen, von gebrannter Leinwand oder von m Löcherschwamme zubereitet. In den neueren, vornämlich er in den neuesten Zeiten, sind verschiedene andere Arten von euerzeugen, und zwar meistens solche erfunden worden, elde nicht Funken, sondern sogleich Flamme geben. Die ersten euerzeuge von dieser Art waren wohl die Penla'schen Lichter, m Italiener Penla erfunden, und bestehend aus baummol= nen gewichsten Dochten, die an einem Ende mit einer Diung aus Phosphor, feinem Schwefel und einem destillirten ele getränkt find. Diese Dochte, in einer bunnen gläsernen bore eingeschlossen, entzünden fich, wenn man sie mit einiger eibung aus der Röhre herauszieht. In den Sanden unwisnder und nachlässiger Menschen können diese und ähnliche hosphorfeuerzeuge gefährlich werben.

Die elektrischen Lampen oder elektrischen Zündaschinen, welche Fürstenberger in Basel vor 50 Jahren fanb, Branber, Ermann, Pictel, Langbucher, Bolta, tegmann u. Al. bebeutend verbesserten, gehören zu ben beiemsten Mitteln, schnell Licht zu erhalten. Gin Strom brenn= rer Luft (Wasserstoffgas) in einem eigenen Behältnisse der mpe, durch bie Auflösung bes Zinks in verdünntem Bitriolöl twickelt, wird mittelft des von einem kleinen Glektrophor rrührenden elektrischen Funkens entzündet, und eben badurch ird zugleich sehr teicht und sicher ein Licht angebrannt, welches inz nahe an der feinen Deffnung der Röhre sich befindet, wo e brennbare Luft ausströmt. Durch eine und dieselbe Dres ing eines hahns läßt man auf einen Augenblick etwas brennre Luft heraus und erweckt zugleich den elektrischen Funken, elder jene Luft entzünden muß. Wenn auch die elektrischen impen in neuester Zeit burch Bereinfachung bedeutend mohliler geworden find, so find sie boch für unvermögliche Menschen d immer zu theuer.

§. 253.

Bor etlichen zwanzig Jahren erfand der Franzose Mollet s sogenannte pneumatische Feuerzeug, oder die MolBon jeher verstanden vorzüglich die Deutschen das Orehen sehr gut, und weil ste vor Alters besonders viele hölzerne, bon nene und beinerne Becher und Trinkgeschirre drechselten, st wurden ste gewöhnlich Becherer genannt. Berühmt warm schon im fünfzehnten Jahrhundert die Beindreher zu Geißlingen im Würtembergischen und berühmt find diese noch immer. Das Drehen des Serpentinsteins sing in Deutschland ein gewisser Baßler zuerst an; und fast zu derselben Zeit zeichnet sich Müller zu Augsburg als Silberdreher aus. Grün in Rürnberg wurde im Jahr 1603 der erste Wildens der herhet (welcher Jagbhörner, Jagdpfeisen, Pulverhörner u. dgl. drehte). Porndreher hatte Rürnberg schon lange vorher gehabt.

Denjenigen Drechstern, welche allerlei Sachen aus Dom, Knochen, Elfenbein ic. drehten, gab man schon seit Jahrhunderten den Namen Kunst dreher, jum Unterschiede der Dolzdreher, welche nur Polz verarbeiten. Biele Arten von künstlichen Sachen machen die Kunstdreher, nicht blos kugelrunde und walzenförmige, massive und hohle, sondern auch ovale, schlangenförmige, bunte, mit alterlei eingedrehten Linien und Figuren u. dgl. Daher mußte nicht blos die gewöhnliche Drehbank verändert und verbessert, sondern es mußten auch eigene Arten von Drehbanken, Kunst drehbank e. Figurirbanke und ander Drehmaschinen erfunden werden. Solche Erfindungen mach





te Drehmühle von biefer Art erfand ber Rurnberger Berr im Jahr 1661. Die im achtzehnten Jahrhundert fehr verferten Ranonendrehmühlen für Stückgießereien kann man ichfalls hierher rechnen.

S. 256.

Doble Ochfens, Schaafs und Ziegenbörner wurden on in den altesten Zeiten zu Trinkgeschirren und anderen faßen verarbeitet. Athenaus und Kenophon reden von den Gefaßen; und zu Julius Casars Zeiten tranken die utschen und Gallier noch aus großen Ochsenhörnern. Spater nen die Trinkgeschirre von Dorn aus der Mode. Zu Pulvermern, Pfeisenröhren, Daarkammen, Dosen, Knöpfen, Mestielen u. dgl. wendet man das Dorn noch häusig an. Wie m aus dem Doraz und Cicero sieht, so gebrauchten die ten die Daarkamme besonders viel zum Streichen ihrer Barte. t den neuesten Zeiten werden sie, vorzüglich aber die hornes n und schildpattenen Aufstecktamme oder Pustamme Pamen, sehr schon, die hornenen mit eingebeizten schildstähnlichen Figuren, versertigt. Bon Dolz und von Metall ichte man gleichfalls schon vor langer Zeit Daarkamme.

Der Englander Bundy erfand vor etlichen breißig Jahren e Rammichneidemaichine, womit man alle Bahne eines mmes auf einmal fehr leicht und gut einschneiden tann. Sie teht aus Scheiben, Rollen, endlosen Schnüren und einem etrade, womit man tleine Sagen in Bewegung sest, die in nficht ihrer Gestalt und Größe eben so verschieden sind, als die Gestalt und Feinheit der Ramme verlangt.

S. 257.

Schon die Römer haben den Kort ober die dicke, leichte bichmammigte Rinde der in sublichen europäischen Ländern chsenden Korteiche (Quercus suber) nicht blos zu Pfropfen er Stöpseln, um damit Deffnungen von Fässern und Flasen zu verschließen, sondern auch zu Schuhsohlen und zu hwimmgurteln angewendet, wie wir aus dem Plinius, ntarch, Kenophon, Cato und Poraz sehen können. ch scheint man die Kortpfropfen zum Verstopfen der gläser: Bouteillen erft seit dem fünfzehnten Jahrhundert gebraucht

ju haben. In ben beutichen Apotheten bebient man fich ber Rortftopfel erft feit dem Ende bes flebengebnten Jahrhunderte; porber verftopfte man ba bie Glafden und Glaschen mit Bacht. ftopfeln, melde koftbarer und nicht fo leicht aufzusteden maren. Damals maren bie Pfropfen noch nicht fo bubich rund und glatt, wie gegenwärtig; benn man hatte die bogenformiges Rortmeffer noch nicht, womit man fo fcon, fo leicht und fo fonell ben Pfropfen ichneiben tann. Golde Deffer find jest in allen Kortichneidereien Damburgs, Lubeds, Berlins, Caf fele u. f. w. eingeführt. Der Englander Chatam erfand fogat, vor etwa breißig Jahren, eine eigene Unsichnittmafchine jur Bilbung ber Korfpfropfen. Bor noch langerer Beit batte man auch icon die Runft verftanden, die Pfropfen baburd bauerhafter, fefter, undurchbringlicher, und felbft gegen Scheibe maffer unburchbringlich ju machen, bag man fie in eine Di foung von Bache und Talg einigemal eintaucht, fie jedesmal am Reuer wieder trodinen lagt und babei mit einem Lappen Pfropfe von Feberhary (Caontoouc), melde abreibt. noch viel beffer als Rortftopfel ichließen, werden erft feit Aurgem verfertigt.

In ben neueren Zeiten hat man die Kortspahne ober ben Abfall des Korts beim Kortschneiben zum Ausstopfen von Kortjacten benutt, um damit im Wasser, 3. B. beim Schwind men, beim Retten ber Schiffbruchigen, vor bem Ertrinten ficher





252

lifcher Saft ift vor dreißig Jahren und fpater hauptfachlich mr jum Muslofchen von Bleiftift Strichen, ju Ballen, ju einis en anberen Spielereien und ju einem Firnig für taffetne Lufts allons angewendet morben, mabrenb beutiges Tages der Ges rauch beffelben febr mannigfaltig ift. Go manbte icon feit ubreren Jahren ber Englander Dancoct an Rleibungeftucte mabte Feberhargftreifen an, um bie Rleiber claftifder und anbliegenber ju maden; und fo gebraucht man bas Feberhary it gleichfalle jum Febern bei Dandichuben, Beften, Strumpfen, Unden, Dofentragern, Gonurbruften zc. In nenefter Beit tas ten Feberharg-Uebergiehichnbe (Raloiden) ohne Rabt, ns einem Stude, jum Borichein, welche bie Fuße febr gegen taffe bemabren und zugleich fehr dauerhaft find. Rattier ab Guibal in Paris erfanden feit Rurgem fogar bie Runft, us Feberhargftreifen auf einem Beberftuble Dofentrager, Strumpfbanber, Gartel, Gurten, Rorfets u. bgl. ju veben. Diefe Runft ift jest nach England und nach Wien binerpflangt morben. Robren und allerlei Gefage aus Feberarz wußte man ichon fruber ju verfertigen, uud zwar burch Anweichen bes Federharges in Terpentinol und Bufammenprefm beffelben nach ber bestimmten Form, woburch jene Gachen te aus einem Stude ericheinen. Gelbit Schlauche für Jang- und Drudpumpen, Elettrifirm afdinen, Ballone zc. at man nenerlich aus Feberhars ju machen gesucht.

Die Auflösung des Federharzes in Terpentinol, welche den jederharzfirniß gibt, ist früber icon zum Ueberstreichen er taffetnen Luftballons (der Charlieren) angewendet, in neues ber Zeit aber erst benutt worden, um Schuhe, Stiefeln, hute mb Baumwollenzeug, letteres zu Reisebetten, elastischen Polstern, Luftbetten, Schwimmapparaten z., wasserdicht zu machen.

6. 259.

Die hölzernen Spielsachen, namentlich für Rinder, thoren mit unter die Lurgen hölzernen Baaren, wozu to die Degenscheiben, Schusterspähne, Bücherspähse, das Sattlerholz, die Schachteln, Siebrander u. dgl. rechnet werden. Die Berfertigung dieser Sachen durch Spalsn, Schneiben, Schaben, hobeln und Drechseln bes holzes,

bat man icon in älteren Zeiten gefannt; nur die Spah ober Pobelmühle, womit man febr leicht, ichnell und gen Spähne von verschiedener Größe, Breite und Dicke erhal kann, ist eine wahrscheinlich in Sachsen gemachte Erfindung neuern Zeit. In der Verfertigung von Spielsachen, nicht i der hölzernen, sondern auch der beinernen, teigigen zc. zeich ten sich von jeher die Rürnberger aus; so wie in der Liegtung der hölzernen die Tiroler, der beinernen die Gelinger zc. Diesenigen von Papierteig (Papiermad sind erst in neueren Zeiten, sehr scha und zierlich aber neuester Zeit zum Vorschein gekommen.

Die Berfertigung ber tugelrunden Spieltugeln, Sch
ser, Anicker oder Marmel von Marmor, Chalcedon, A
und ähnlichen hübschen Steinen ist im siebenzehnten Jahrh
dert in Deutschland erfunden worden. Die Berfertigung s
die Erfindung von Schussermühlen voraus, worauf die
geln aus den zu kleinen Bürfeln geschlagenen Steinen gem
len werden. Eine Art Mühlstein mit walzensormigen Rim
worin die auf einem Klohe liegenden kleinen Steinwürfel!
umgetrieben werden, macht den haupttheil dieser gewöhn
von einem Basserrade getriebenen Mühlen aus. Die älte
Schussermühlen hatte man in Tirol, im Salzburgisch
im Durlach'schen und in Berchtesgaben. Später wu
folde auch im Meininaischen, im Kahnraischen, im C



Mernen furgen Baaren bat fich feit bem zweiten Biertel bes zebnten Jahrhunderts England, in ber Berfertigung ber :nen-und meffingenen ichon feit Jahrhunderten Rurnberg gezeichnet. Der Englander Boulton erfand mehrere treffs : Mafdinen zur ichnellen Bilbung ber Metallmaare; im r 1745 hatte er auch icon die Runft erfunden, Stabl gulegen. Borguglich berühmt wurde fpater bie Fabrit von ulton, Watt und Fothergill ju Gobo bei Birmingham 6 fcone und wohlfeile Stahlmaare, ju beren leichter und tuer Bearbeitung bafelbft Schneides, Preffs, Stampfs, b =, Goleif= und Polirmafdinen, welche durch Dampfmaten getrieben murben, Bewunderung erregten. Der Englan-Bell erfand im Jahr 1805 eine neue Art, Scheeren ch Balgen gu bilben. Spater tamen in England auch n vergolbete Scheeren jum Borfchein. Febernde Lichte Ben, bie, fo lange man fie nicht aufdrückt, vermöge einer er ftets verichloffen gehalten werden, maren icon vorber inben worben.

Die schon polirte Stahlwaare gehört mit zur Galanteriesare. Bei bieser ift vorzüglich die in der letten Dalfte achtzehnten Jahrhunderts erfundene, ungemein schöne, in's wärzlichte fallende Politur berühmt, die auch auf andere hen, J. B. auf Taschenuhrtheile angewendet wurde. Schwes, Deutsche, Franzosen und Schweizer erfanden gleichfalls fliche Stablpolituren.

§. 261.

Manche Galanteriewaare von unedlem Metall (auch folche muckwaare), so wie manche feine Dolzs, Glads, Thons, eins, Leders und Papiers Baare wird, um ihr das Ansehen i ächtem Golde zu geben, vergoldet, b. h. mit einer dunnen je Gold überzogen; solche Baare, welche wie Silber aussehen, wird auch versilbert. Schon alt ist die Kunst des Bersbens und Bersilberns. Nach Perodot haben die alten gyptier Dolz und Metall vergoldet, und nach dem alten tament übten die Debräer jene Kunst sehr häufig aus. rzüglich gern vergoldeten die Debräer heilige Figuren von 13. Tempels Geräthe u. bgl. Römer und Griechen vers

golbeten ihre hölzernen, irdenen und marmornen Gerathe. Gu befcftigten bunne Golbblattchen mit Gimeiß ober einer anbern flebrigten Materie auf die zu vergotbenben Gachen, beim Ber golden bes Solges aber nahmen fie noch eine andere Materie (mabricheinlich Bolus ober Gifenocher) ju Butfe, welche fie Leucophaum nannten. Griechen vergoldeten auch oft bie Borner ber Ochjen, bie fie opfern wollten; aber erft 500 3abre nach ber Erbauung ber Stadt Rom vergoldete man bafelbit Damals waren Goldschmieb, Goldschlager auch Bilbfauten. und Bergolber noch in einer Perfon vereinigt. Die Golb ich lägerei war freilich noch nicht fo weit gebracht, als in neueren Beiten , obgleich Lucres ben Golbichaum ichon mit Spinngewebe, Martial mit einem Rebel verglich. Alle in der Mitte bes fiebengebnten Jahrhunderts von ben Deutschen bie Sautformen ober Golbichlagerhautden (aus einem febr bunnen praparirten Sautchen des Ochfen : Maftbarms) erfunden worben waren, ba konnte man freilich bas Golb viel bunner fcblagen.

Durch die Erfindung ber Ochmalerei, wahrscheintich im neunten Jahrhundert, wurde die Bergoldung des Holzes, des Marmors, des Leders und anderer unmetallischer Körper vid leichter gemacht, und doch haben, nach Plinius Beschreibung, die Alten jene Bergoldungsart in der Hauptsache fast eben so ausgeführt, wie es noch jeht geschieht. Selbst die warme





E67

liegenden Quectfilberdampfe maren von jeber ber Gefundbeit m Arbeiter febr nachtheilig; und erft in neueren Beiten machte an Erfindungen, melde biefer Gefahr vorbeugten. dtete man ben Deerd, worauf bas Abbampfen gefcab, fo n, bag bie Quectfilberbampfe einen bestimmten, von ben Aritern abgefehrten Weg einschlagen mußten. Der Englander ill erfand bagu im Jahr 1774 eine aus Zugröhren und Blafe-Igen bestehenbe Borrichtung, vermoge welcher bie Quedfilbermpfe nach einer gewiffen Gegend, von ben Arbeitern binmeg, morgetrieben murden. Gin Paar Jabre nachher gab baju ber angofe Chambrier einen eigenen Bugofen (obne Blafebalge) Golde Bugofen nub Bugvorrichtungen, welche bie Dampfe ich in bie Dobe nehmen, find nachher noch von Anberen, 23. von bem Genfer Goffe, von ben Frangofen Guedin, Artois, Denière, Matelin, Lambert und b'Arcet er-Der Apparat bes b'Arcet ift barunter ber nben morben. Uftanbigfte und zwectmäßigfte. Er ift jugleich fo eingerichtet, f bie Quecksiberdampfe an einem gewissen Orte, burch Beis Ife von Baffer, leicht wieder in wirkliches fluffiges Quectber vermandelt werden können, das man dann immer wieder neuem jum Auflojen bes Golbes anwendet.

Bei ber lange nicht so bauerhaften kalten Bergolbung,
n ber auch nur selten Gebrauch gemacht wird, läßt man eine eftosung bes Golbes in Salpeter-Salzsäure (in Königsaffer, so genannt, weil die Alten bas Gold ben König ber etalle nannten, und andere Säuren das Gold nicht auflö1) in einen leinenen Lappen hineinziehen, den man hernach Pulver brennt, womit man das zu vergoldende Metall reibt. labrscheinlich ist diese Vergoldungsart in Deutschland erfunden erben. Die Engländer haben sie am Ende des siebenzehnten abrhunderts von Deutschen kennen gelernt, wie sie selbst versbern.

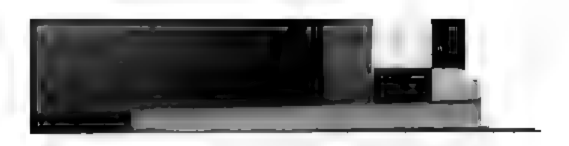
§. 263.

Bergolbeter Stahl nimmt fich außerordentlich ichon is, wenn er vorher hubich polirt mar. In beutschen Schwerts briten, entweber in Solingen ober in Perzberg, icheint & Bergoldung des Stahls erfunden ju fepn, wo man fie nas Poppe, Erfindungen.

mentlich auf polirten und burch Erwarmung geblaueten Klingen anwandte. Lange Beit machte man bort ein Gebeimniß aus Diefer Runft, welche baraus bestand, bag man bie ju vergolbenben Stellen des Stahls erft verlupferte, bann barauf bas Goldamalgama anbrachte, bernach bas Metall bis jum Berdampfen bes Quecffilbere ermarmte und bierauf erft bas Poliren und Btauen vornabm. In neuerer Zeit ift Die Stablvergolbung, befonders von den englischen Stahlfabritanten in Sobo, noch febr vervolltommnet und auf mannigfaltige feine Stabb maare angewendet worden. Gine folde neu erfundene Dethobe ift bie, mo man eine Auflösung bee Goldes in Ronigswaffer mit einer boppelten Quantitat Bitriolather begießt, bann ben Mether, ber bas Gold an fich gezogen, burch Filtriren von ber Saure befreit und ibn fo mit einem Dinfel auf bie gu vergol benden Stellen bes Stable tragt. Die Fluffigfeit verbunftet bald, und nur bas Gold bleibt auf bem Metalle gurud, bas nur noch polirt ju werben braucht.

Die jesige Art, Fajence, Porcellan und englisches Steingut zu vergolben, ift am Ende bes fiebenzehnten Jahrhunderts aufgetommen; boch wurde bas europäische Porcellan in Meiffen und Berlin erft turz vor der Mitte, bas englische Steingut gegen Ende bes achtzehnten Jahrhunderts vergoldet, weil biefe Baare selbst nicht viel früher da wat. Das zum Bergolden bestimmte reine Gold wird in Ronigswes





259

Gilberblatten gleichfalls erft benfelben Grund nothig. Berfilberung der Rorper überhaupt mag wohl mit ber Bergolbung gleiches Alter baben. Die marme Berfilberung ober Fenerverfilberung ber Metalle geschieht mit ber Auflofung bes Gilbers in Quecifilber, mo dann das lette eben fo, wie bei ber Bergoldung, durch Abdampfen binmeggeschafft werben muß. Doch wird bie tatte Berfilberung viel mehr als bie marme, namentlich von bem Sporer, Gartler, Rnopffabrifanten und Mechanifus angewentet. Gilber wird als Gilberpulver in Scheidemaffer aufgelost, burd Rupfer niebergeschlagen, ausjefüßt, mit Rodifalg, weißem Beinftein und etwas Alaun gus ammengerieben und fo mit einem Stud Leinwand ober mit bem Finger auf die zu verfilbernden Rupfers ober Deffingtheile gerieben. Die Berfilberung bes Porcellans und anberer irbenen Baare mit Gilberpulver murbe ehebem eben fo gemacht, wie bie Bergoldung mit Golbpulver. Stelle ift aber in nenefter Zeit Die weit fconere Berplatis rung mit Platina=Pulver (aus einer Auflosung bes Platins in Konigewaffer) getreten.

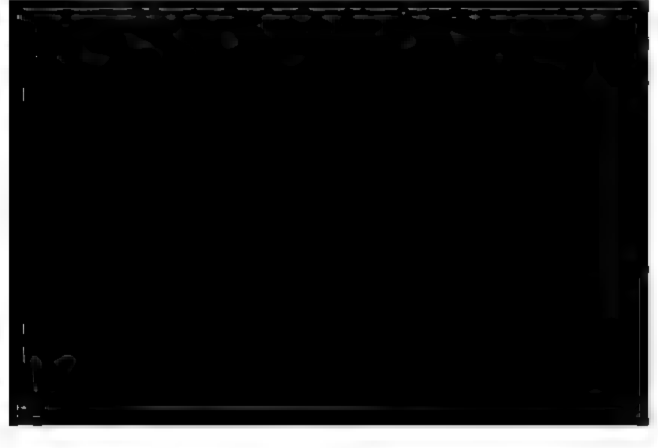
Manche Schmucke und Galanterie-Baare wird auch mit Jolb ober Gilber plattirt, b. b. mit einer bickern Lage Gold oder Silber bebeckt, als bei der Bergolbung ober Berfilberung Die Runft ju plattiren ift eine Erfindung ber Englander aus ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts; man ichreibt fie einem Sporer aus Birmingham gu. 3m Jahr 1758 mar ber Fabrifant Dancot icon febr gefchictt in biefer Runft. Eine Goldplatte oder Gilberplatte und eine wohl achtmal fo bicte, eben fo große Rupferplatte merben auf einander gelegt, pachbem ibre Rlachen, womit fie fich berühren, gut gereinigt und mit Borar bestreut waren. Go werden fie ausgeglüht und ju mieberholten Dalen gwifchen zwei ftarten blanten ftablernen Balgen binburchgezwängt, bis fie bie verlangte Dunne erbalten Ibre Bereinigung geschieht baburch auf bas Festefte und Junigfte. Die Gilberplattirung, g. B. gu Dofen, Schnallen, Rnopfen, Bagen: und Pferde : Gefdirren, Dobelbefdlagen, Leuchtern, Raffes, Dilds und anberen Rannen tommt viel Sanfiger por, ale die Golbplattirung.

17 4

S. 265.

Bergoldetes und versilbertes Papier, entweder auf ber einen Seite durchaus, oder mit Golds und Silbers Figuren daselbit, ist schon seit lauger Zeit besonders viel in Rurnberg versertigt worden. Es geschieht mit Golds oder Silbers Blätichen (oft auch unächten), nachdem ein Grund von Bolus, Eweiß und Candiszucker darauf gesest worden war. Der Italieuer Ciatti bat vor mehreren Jahren das Bergolden des Papiers (und Pergaments) noch vervollkommnet. Auch bei der Bergoldung und Bersilberung des Leders bat man längst Eiweiß und ein festes Andrücken des Blattgoldes oder Blattsilbers, mit Beihülfe von Währme, angewendet.

In den Fabriten, woren man unachte, Golbtreffen (Leonische Treffen) verfertigt, gab man wenigstens schon vor hundert Jahren dem Rupfer badurch eine Goldfarbe, daß man es den Dämpfen von erhistem Zinkmetall aussette. Eine schönere und dauerhaftere unachte Bergoldung, namentich von allerlei Galanteriewaare, ist freilich die durch einen Goldsfirniß hervorgebrachte. Die älteste Methode von dieser Art, wie sie wenigstens schon im neunten Jahrbundert üblich war, bestand in einer Belegung des unächt zu vergolbenden Metalls mit dunnem Zinnblech (Stanniol) und Ueberziehen desselben mit Gafran. Die eigentlichen Goldfirnisse aber, oder die Auslösungen gewisser Parze in Beingeist ober in Delen, schei-



Silverblatten gleichfalls erft denselben Grund nothig. Versilberung der Körper überhaupt mag wohl mit ber Bergols dung gleiches Alter haben. Die marme Berfilberung oder Feuerversilberung der Metalle geschieht mit der Auflösung des Silbers in Quecksilber, wo dann das lette eben so, wie bei der Vergoldung, durch Abdampfen hinweggeschafft werben muß. Doch wird die kalte Berfilberung viel mehr als bie warme, namentlich von dem Sporer, Gürtler, Knopffabritan= ten und Mechanikus angewendet. Gilber wird als Gilberpulver in Scheidemaffer aufgelöst, durch Rupfer niedergeschlagen, aus= gefüßt, mit Rodifalz, weißem Weinstein und etwas Alaun zus sammengerieben und so mit einem Stück Leinwand ober mit dem Finger auf die zu versilbernden Kupfer= oder Messingtheile gerieben. Die Berfilberung bes Porcellans und andes rer irdenen Waare mit Gilberpulver wurde ehedem eben so gemacht, wie bie Bergoldung mit Goldpulver. Stelle ift aber in neuester Zeit die weit schönere Berplatis rung mit Platina=Pulver (aus einer Auflösung bes Platins in Rönigewasser) getreten.

Manche Schmuck: und Galanterie=Waare wird auch mit Gold oder Silber plattirt, b. h. mit einer dickern Lage Gold oder Gilber bebeckt, als bei der Bergoldung oder Bersilberung geschicht. Die Kunft zu plattiren ist eine Erfindung der Englander aus ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts; man schreibt sie einem Sporer aus Birmingham zu. Im Jahr 1758 mar ber Fabrifant Dancot ichon febr geschickt in dieser Kunft. Eine Goldplatte oder Silberplatte und eine wohl achtmal so dicte, eben so große Kupferplatte merden auf einander gelegt, nachdem ihre Flächen, womit sie sich berühren, gut gereinigt und mit Borar bestreut waren. Go werden sie ausgeglüht und zu wiederholten Malen zwischen zwei farten blanken ftahlernen Walzen hindurchgezwängt, bis sie die verlangte Dünne erbalten Ihre Bereinigung geschieht baburch auf bas Festeste und Junigste. Die Silberplattirung, z. B. zu Dosen, Schnallen, Andpfen, Wagen = und Pferde = Geschirren, Möbelbeschlägen, Beuchtern, Raffe=, Milch= und anderen Kannen kommt viel kufiger vor; als die Golbplattirung.

17 4

eingerichtet. Auch ben innern Gehalt ber Faffer, burch bas fogenannte Bifiren leichter und genauer aufzufinden, gaben fich mebrere Manner, besonders Mathematiter, viele Dube, 3. B. ju Ente tes fechezehnten und ju Anfange bes fiebengebnten Jahrhunderte Ginaus, Robel, Delm, Delmreich, Bobnfen u. 2. Dieje betrachteten aber bie Gaffer als Enlinber, beren gange ber innern gange bee Saffes, und beffen Durchmeffer bem arithmetischen Mittel gwifden ber Boben und Bauch : Beite gleich mare, und barnach richteten fie ibren Magitab (Bifirftab) ein. Boner, Clarine und Replet zeigten bie Ungulanglichkeit einer folden Ausmeffung, wenn man babei Genauigfeit voraussest. Gie ichlugen vor, bas fag als einen boppelten abgefürzten Regel zu berechnen , Grunoflachen in dem burch bie Mitte bes Saffes gebachten Querburdichnitte gufammenfielen. Rachbem fpater noch von anteren Dannern Berechnungen anderer Urt gemacht moiten maren, jo zeigte ber Schwede Polham, bag Diejenige frumme Linie, welche in ber Mathematit Giffoide beift, bem Bande ber Faffer gleich tommt. Aebuliche Untersuchungen über bie Faffer haben gegen Enbe bes achtzehnten Jahrhunderes Lams bert, Raftner, Bruun, Diffet, Oberreit, Cpatb u. A. angestellt.

Das Bohren von bolgernen Bafferleitunges und Pumprobren geichah in alten Beiten ftete burch Sanchobrer;



Ansehens megen, verzinnt (Bierter-Absch.; 7.), sondern auch mehr kurze eiserne Baare, z. B. Sporen, Ringe, Beschläge, Pferdegeschirre, Rägel, Stecknadeln u. dgl. In der Berginnungeart dieser und jener Sachen find in neuerer Zeit manche nubliche Erfindungen gemacht worden. Go besteht eine neue Berginnungsmethode jener fleinen mit Gauren gereinigten und wieder abgewaschenen Sachen barin, bag man fie, nebft fleinen Binnstücken und Salmiat in ein enghalfiges, dictbauchiges Steingutgefäß bringt, darin schüttelt und hernach wieder abmaicht. Der Englander Cramford fragt die zu verzinnenden Stellen erst raub, bamit sich bas Binn fester aubange. Undere Engiander geben der Verzierung dadurch einen schönern Glang, daß fie unter das Zinn auch Zink, Wiemuth und Meffing thun. Gußeiserne Gefäße von Innen und von Außen, und sonnige gußeiserne Sachen zu verzinnen, haben die Englander, g. 28. Reudrif, gleichfalls manche neue Erfindungen gemacht.

Englander erfanden in neuester Zeit nicht blos diejenige Art, Blei zu löthen, welche man das Einbrennen nennt, sondern auch die Löthung des Gußeisens. Sie machten ferner die Erfindung, dem Gußeisen das Unsehen von Messing zu geben, und zwar dadurch, daß sie es erst in ein schwefelsaures Bad, hierauf in reines Wasser, dann in eine schwache Salmiakauftösung und zuletzt in geschwolzenes sehr seines mit 1/22 Kupfer vermischtes Kupfer eintauchten.

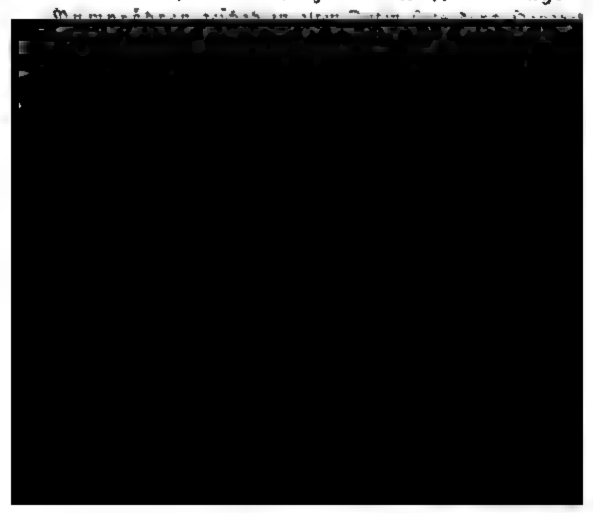
5. Bottchermaare, Brunnenmacherwaare und Beilerwaare.

§. 267.

Wenn man auch in alten Zeiten hauptsächlich große irdene Faffer zum Aufbewahren von Wein und anderen Flüsügkeiten gebrauchte, so gab es doch auch schon hölzerne Faffer ober konnen, bolzerne Kübel, Zuber, Waschwannen, Eimer, bölgerne Krüge u. dgl. Daß das Böttchers, Kufers oder Buttners und Kublerhandwerf nach und nach immer mehr vers 'tommuet wurde, kann man leicht denken, obgleich die Einseit ibrer Werkzeuge im Ganzen dieselbe blieb. Besonders die Westalt mancher Fasser zweckmäßiger und hübscher

eingerichtet. And ben innern Gehalt ber Saffer, burch fogenannte Bifiren leichter und genauer aufzufinden, fich mehrere Manner, befonders Mathematifer, viele 2 3. B. ju Ente bes fechezehnten und ju Anfange bes fieben ten Jahrhunderts Findus, Robel, Delm, Delmr Bobnfen u. M. Dieje betrachteten aber bie Faffer als (ber, beren Yange ber innern gange bee Saffes, und i Durchmeffer tem arithmetischen Dlittel gwijden ber B und Bauch Beite gleich mare, und barnach richteten fie Magitab (Bifirftab) ein. Boper, Clarius und Re zeigten bie Ungulanglichkeit einer folden Ausmeffung, man babei Genaufgfeit vorausfest. Gie ichlagen por, bas ale einen boppelten abgefurgten Regel gu berechnen , ? Gruntfladen in bem burd bie Mitte bes Galles geba Querburdidnitte jufammenfielen. Rachtem fpater noch anteren Mannern Berechnungen anterer Art gemacht mt maren, fo zeigte ber Schwebe Polbam, bag biejenige fru Linie, welche in ber Mathematit Ciffeibe beift, bem Be ber Gaffer gleich fommt. Aebntiche Untersuchungen über Gaffer baben gegen Ente bes achtjebnten Jahrbunderes ? bert, Rafiner, Bruun, Piffet, Oberreit, Cpath : angeftellt.

Das Bobren von bolgernen Bafferleitunge:



bie Erfindung ter Stricke, Seile und Taue verliert in dem tiefsten Dunkel des Alterthums. Anfangs drehte den Hanf, oder auch andere Pflanzenfasern, blos mit der d zu Stricken. Es dauerte aber auch nicht sehr lange, daß dabei Werkzeuge zu Hülfe nahm. Das vornehmste Werkzeter Geiler ist das Seilerrad zum Drehen der Seile, man die erste Idee von dem Woll= und Baumwollen= dspinntade hergenommen haben mag. Der hinzugefügte pttheil war der gekrümmte Haken der Spindel, woran man zusammenzudrehende Material befestigte. Nach der Erfinz dieses Rades blieb der Zustand des Seilerhandwerks bis die neueste Zeit im Wesentlichen dasselbe.

Indessen batten seit dem Unfange des achtzehnten Jahrhunmehrere verdiente Raturforscher und Mechaniker, wie ontons, de la Hire, Desaguliers, du Hamel, ichenbroet, van Swinden, Franceschini, Erich= Philanderschiöld, Schröder, Coulomb u. A. lehre und nühliche Bersuche über die Starke und Steifigkeit Unbiegsamkeit der Geile angestellt, weil natürlich unter übrigen Umständen diejenigen Seile die besten fenn en, welche die stärksten und biegsamften find. Durch diese iche kamen benn manche nütliche Resultate zum Vorschein, e auf das Seilmachen angewandt werden konnten, z. B. am wenigsten fest zusammengedrehte Geile die stärksten und imften find, daß die fehr fart gedrehten am leichteften gen, daß die blos wie ein Zopf geflochtenen die meifte te, die röhr = oder schlauchförmig gewebten noch mehr Feit und Biegsamkeit besitzen. Die Erfindung ber mittelft eigenen Webmaschine schlauchförmig gewebten Geile. nten wir einem Würtemberger: Mögling. Rach diefer dung legten die Webrüber Landauer aus Stuttgart vor be 50 Jahren auf dem Buhlbofe bei Calw eine Geilmes an, welche treffliche Geile lieferte. Aber theils ein etwas er Preis berfelben, theils Borurtheil und Schlendrian ber ten mar Irface, daß diese Weberei sich nicht bis auf die . Die schon vor der Mitte bes achtzehnten m gewebten banfenen Teuersprigen-

fogleich zu bem Stanbrobre berausprefte, fo brudte er es enft in einen farten gewölbten überall luftdichten tupfernen Reffel. worin vor bem Unfange bes Dumpene bloe Luft fic befindet. Go wie immer mehr Baffer in diefen Reffel tritt, fo brangt fich die darin befindliche Luft nach dem Gewolbe bes Reffels ju, in einen immer engern Raum gufammen, wird alfo immer mehr und mehr verdichtet. Das Stanbrohr, welches man mit dem Finger oder mit einem Sabn verschließt, erftredt fich um ten in den Bindfeffet binein. Deffnet man es, fo brudt bie in bem Bindfeffel befindliche verdichtete Luft, vermoge ihrer Clafticitat ober ausdehnenben Rraft, bas Baffer in einem um unterbrochenen Strable ju bem Stanbrobre binaus. mäßige Bentile, welche bas Baffer nach einer Geite in Die Stiefel und in ben Bindteffel bineintiegen, nach ber anbern . aber nicht, gab man ber Majdine, und zwar nach und uach auf eine immer zwechmäßigere Urt. Durch den befannten De chaniter Leupold, ber ju Unfange bes achtzehnten Sabrbud derte fo thatig mar, famen in Dentschland die Bindteffeliprigen immer mehr in Bebrauch. Dan fiebt eine folche, nach neuerer Bauart und mit zwei Stiefeln, Big. 5. Zaf. XVI.; a und b find Die zwei Stiefel, welche ein Daar Seitenrobren mit bem 2Bind. teffel o verbinden.

Den Schlanch ober tie Schlange, aufange aus möglichft mafferbicht gemachtem Segeltuch, fpater aus Leber, erfanden



man Wasser durch eine dustere mechanische Gewalt in die Sohe rückt. Die Fenersprise ist ein solches Druckwerk; bei ihr wird nur das in die Sohe gepreste Wasser in einem freien Strable emporgetrieben. Wahrscheinlich ist Etesibius Druckwerk auf diese Art auch schon zum Fenerlöschen angewendet worden. Der sehr berühmte Schüler jenes geschickten Mannes, Dero von Alexandrien, brachte mirklich eine Sprise mit zwei Stieseln (Kolbenröhren) ans Licht, welche das Wasser stoßsoder absahweise ins Fener trieb. Eine solche Sprise wurde damals, auch von Plinius, Sipho genannt. Später gedenken Despisius, Isidor, Ulpian und Andere gleichfalls solcher Sprisen. Sie waren aber damals, wie auch lange Zeit nachsher noch, unbeholsene und unvollkommene Maschinen; diesenisgen, welche man zu Ulpian's Zeiten in Rom gebrauchte, waren nur kleine Handssprisen.

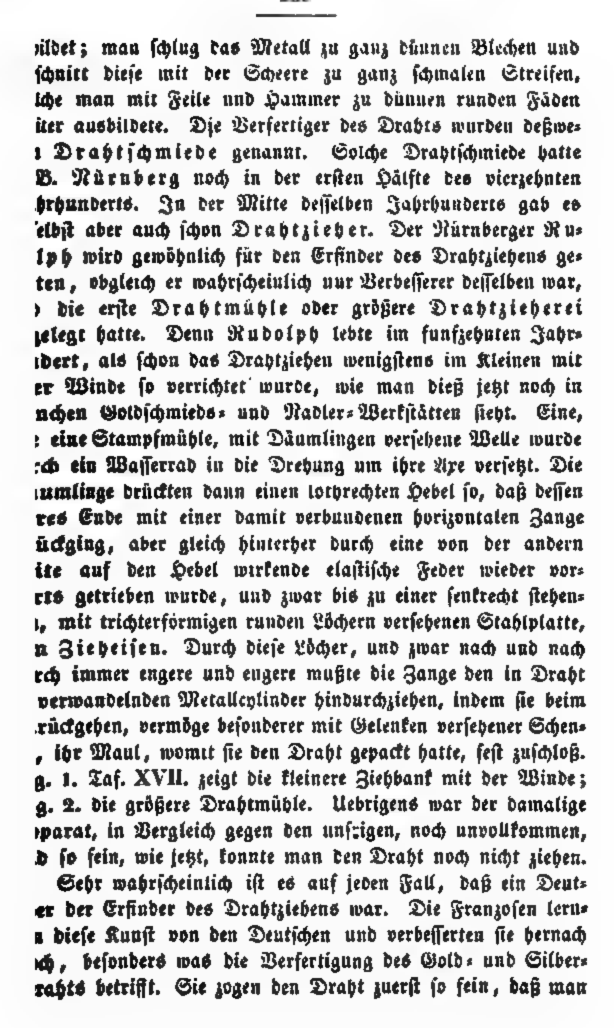
Im fünfzehnten Jahrhundert konnten in Deutschland nur wenige Städte Feuersprißen aufweisen; erst im sechszehnten Jahrhundert scheint man angefangen zu haben, in mehreren Städten öffentliche Feuersprißen anzuschaffen. Rürnsbergs Sprißenmacher wurden im sechszehnten Jahrhundert bezühmt; besonders aber machten Nürnberger Künstler, wie Hautsch und Schott, in der Mitte des siebenzehnten Jahrzbunderts große fahrbare Fenersprißen, deren Einrichtung und Birfung damals bewundert wurde. Dautsch hatte auch das mittelst des sogenannten Schwanenhalses nach allen Richtungen bin bewegliche Standrohr erfunden. Unvolltommen waren diese Feuersprißen demungeachtet noch; sie waren noch sehr Ehwerfällig und unbeholsen, auch nur Absahsprißen oder Stoßsprißen, nämlich solche, aus denen ter Strahl nur absahs ober stoßweise heraussuhr, wie Fig. 4. Taf. XVI.

§. 271.

und Rloftern schon mehr Glocken, und in ber Mitte besielben Jahrhunderts murden fie in Frankreich, etwas spater in Britannien, noch später in Deutschland und anderen Ländern ein geführt. Bis zum eilsten Jahrhundert wurden sie nur zun Läuten gebraucht; als aber in diesem Jahrhundert die Rader uhren (großen Uhren, Gewichtuhren) erfunden wurden, die nen einige Jahrhunderte hindurch blos als öffentliche Uhren ge brauchte und beswegen mit einem Schlagwerke einrichtete, sie wandte man sie auch bei diesen Uhren an.

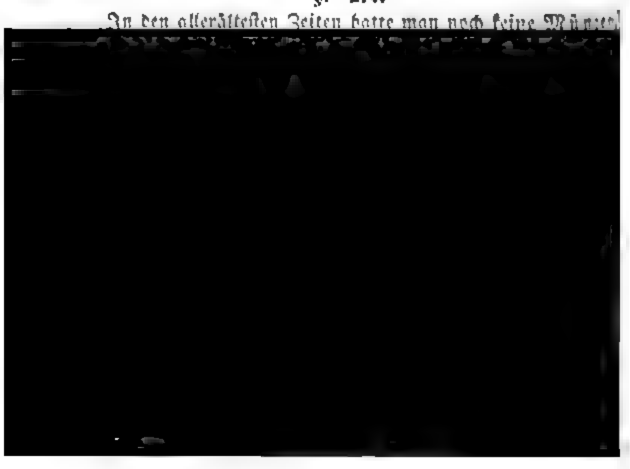
Damit die Glocken einen bestern Rlang erhielten, als wem sie blos von Rupfer maren, so machte man fie schon lange auf einer Composition von 3 bis 5 Theilen Rupfer und 1 Theil Binn (das sogenannte Glockengut). Frühzeitig waren unter den deutschen Glockengießern vorzüglich die Rurn berger und Angeburger berühmt, namlich schon vom zwölften Jahrhuw dert an. Es wurde in frühern Jahrhunderten für eine besondere Merkwürdigkeit gehalten, wenn Glockengießer sehr schwere Globken lieserten; jeht aber findet man an solchen gar zu schweren, koftspieligen, schwer aufzuhängenden und schwer zu behandelw den Waaren keine Liebhaberei mehr. Eine solche schwere Glock ist die bekannte Erfurter; sie wiegt 275 Centner. Die schwerkt Glocke in der Welt ist zu Peking in China; sie wiegt 120,000 Pfund, ist solglich 90,000 Pfund schwerer, als die Ersurter.





ibn mit Geibe gusammenspinnen tonnte. Die Runft, ben Draft fo fein ju gieben, brachte ber Frangofe Gournier im Jak 1570 guerft nach Rurnberg; Conly batte icon vorber tie: felbe Runft von Stalica aus nach Augeburg binverpflanti Bon ber Beit an murte überbaupt viel verbeffert in ber Auff nicht blos Gote und Gilber : Draft, fondern auch Gife. Stabl : und Meffing : Prabt in gieben. Geit wenigen Jahre macht man auch Platinadrabt, fowohl jum Gebrauch red ben Dann'iden Radtliditden und Giderheitelaternen (6. 212 und 250.), fo wie ju manden phyfitalifden Berfuchen, de auch zur Befestigung ber fünftlichen Babne. Befontere und murtig ift bie Erfindung bes Englanbers 28 ollafton, mich Altmuller in Wien noch verbefferte, Gold: und Platino Drabt ju einer fo munderbaren Teinbeit zu gieben, bag mot ibn nicht mehr zwischen ben Fingern fühlen und auch faft nicht mehr feben fann und gmar baburd, bag man ibn mit filberert Bulfen umgeben nach und nach immer bunner giebt und gutet bas Gilber burch Echeidemaffer auflofen lagt; benn Gold und Platin werden von tem blogen Scheidemaffer (ber Galpeterlaun) nicht angegriffen. In reuefter Beit hat man Stablbrabt, 100 filbernen Bulfen umgeben, noch bunner gezogen; bas Gilbe ließ man gulest burch Quecffilber auflofen.

§. 274.



gebildet; man schlug tas Metall zu gang dunnen Blechen und gerschnitt diese mit der Scheere zu ganz schmalen Streifen, welche man mit Feile und Hammer zu dunnen runden Fäden meiter ausbildete. Die Verfertiger des Drabts wurden defines gen Drabtichmiede genannt. Golde Drabtichmiede hatte 2. B. Rürnberg noch in der ersten Sälfte des vierzehnten Sahrhunderts. In der Mitte desselben Jahrhunderts gab es Daselbst aber auch schon Drabtzieher. Der Rurnberger Rus Dolph wird gewöhnlich für den Erfinder des Drahtziehens gebalten, obgleich er mahrscheinlich nur Berbesserer desselben war, **Lud** die erste Drahtmühle oder größere Drahtzieherei angelegt hatte. Denn Rudolph lebte im fünfzehnten Jahrbundert, als schon das Drabtziehen wenigstens im Kleinen mit einer Winde so verrichtet wurde, wie man dieß jest noch in manchen Goldschmieds = und Radler = Werkstätten sieht. mie eine Stampfmühle, mit Daumlingen versebene Welle murde durch ein Wasserrad in die Drehung um ihre Ure versett. Die Daumlinge drückten dann einen lothrechten Bebel fo, daß deffen pheres Ende mit einer damit verbundenen horizontalen Zange aurückging, aber gleich hinterher durch eine von der andern Seite auf den Debel wirkende elastische Feder wieder por= marts getrieben wurde, und zwar bis zu einer senfrecht steben= den, mit trichterformigen runden Löchern versebenen Stablplatte, bem Zieheisen. Durch diese Löcher, und zwar nach und nach burch immer engere und engere mußte die Zange den in Drabt au verwandelnden Metallcylinder hindurchziehen, indem sie beim : Buructgeben, vermöge besonderer mit Welenten versebener Ochentel, ihr Maul, womit sie den Draht gepackt hatte, fest zuschloß. Fig. 1. Taf. XVII. zeigt die fleinere Ziehbant mit der Winde; Fig. 2. die größere Drahtmühle. Uebrigens war der damalige Apparat, in Bergleich gegen den unszigen, noch unvollfommen, , und so fein, wie jest, konnte man den Draht noch nicht ziehen.

Sehr wahrscheinlich ist es auf jeden Fall, daß ein Deutscher der Erfinder des Drahtziehens war. Die Franzosen lernsten diese Kunst von den Deutschen und verbesserten sie hernach noch, besonders was die Verfertigung des Golds und Silbers Prahts betrifft. Sie zogen den Draht zuerst so sein, daß man

geschnitte Stempel, und mit diesen wurden fie, auf Leber ober Filz gelegt, ansgeprägt. Daburch erhielten fie bas Bilb des Regenten, mit ober ohne Wappen und Namen, nur stumpf und rob, auf der einen Seite vertieft, auf ber andern erhaben, und die ganze Münze wurde bobt ober eingebogen. Bald nutten sie sich auch ab, und dann wurde das Gepräge unkenntlich. Später folgten auf diese Münzen dickere und gröbere, mit starken metallenen Stempeln geprägte, wovon die silbernen Dickpfess nige ober Denarii genannt wurden.

Die Grofchen, welche man im Jahr 1296 zu Tours in Frankreich und zu Ruttenberg in Böhmen zuerst prägte, sollen ihren Namen von dem lateinischen Worte grossus, die, erhalten baben. Die Deller ober richtiger haller erhielten ihren Namen von hall in Schwaben, wo man sie im Jahr 1494; die Thaler von Joachimsthal in Böhmen, wo man sie im Jahr 1515 zuerst prägte. Die französischen Deniees und Sous gehören unter die ältesten europäischen Münzen. Auch die englischen Münzen waren frühzeitig bekannt; sie waren unter allen mit am besten geprägt. Deutschland hatte im vierzehnten, fünfzehnten und sechszehnten Jahrhundert geschickte Münzmeister.

S. 276.

Dungmafdinen ober eigentliche mechanische Borrichtungen gen gur Berfertigung der Müngen hatte man vor bem feces



Bleimungen. Das Gepräge stellte gewöhnlich bas Bild eines Thieres dar, weil man vorher den Werth der Olnge nach Thieren zu schähen pflegte. So machten es auch die Römer, und eben deswegen erhielten von ihnen die Münzen, als Geld bestrachtet, den Namen Pecunia von Pecus. Aber auch Bilder von Gottheiten, von Schildern, von Bogen und Pfeilern zeigten manche Münzen als Gepräge. Ihre Gestalt war übrigens bald pfeilförmig, bald länglichrund, bald kreisrund. Die letztere Form war freilich die zweckmäßigste; sie allein hat sich auch bis auf die neueste Zeit erhalten. Unter den Griechen und Römern singen endlich auch die Könige an, ihr Bildniß auf die Münzen prägen zu lassen und dadurch gleichsam den Werth derselben zu verbürgen.

Griechen und Römer hatten es damals in der Münzstunst wirklich schon weit gebracht; ihre Münzen waren sehr erhaben und schön ausgeprägt, so schön, daß in den darauf besfindlichen Bildnissen Adern und Musteln sich ausgedrückt zeigsten. Die Münzen wurden in Formen gegossen und hernach mit Stempeln, durch Hülfe des Hammers, weiter ausgeprägt. Mit dem Berfalle des römischen Reichs kam auch die Münzkunst wieder sehr zurück. Die Gothen suhren zwar in Italien fort, Münzen auf den Fuß der römischen schlagen zu lassen; aber ziemlich auffallend trugen diese das Rohe des Zeitalters an sich.

Die Franken halt man für die ersten Deutschen, welche Münzen hatten; solche aus dem sechsten und siebenten Jahrstundert sieht man noch in den Münzkabinetten. In der letten Halfte des fünften Jahrhunderts ließ Chlodowich ein Kreuzauf die frankischen Münzen sezen; daraus entstanden die Kreuzer. Eigentlich hatte er hierin nur Constant in den Großen nachgeahmt. Im achten, neunten und zehnten Jahrhundert gabes in Deutschland und Frankreich schon Münzstätten und Münzmeister. Doch wurden, selbst im eilsten Jahrhundert, hauptsächlich nur Hohlpfennige, Blechpfennige, Brakteaten verfertigt. Die dünnen, mit einer Scheere kreisrund ausgeschnittenen Silberbleche wurden mit öffentlichen Waagen abzewogen; sie kamen dann unter unförmliche, von hartem Polz

enthielten, hingezwängt wurden. Die mit einer eigenen Masichine gebildeten Randichriften führten bie Englander vor der Mitte des fiebenzehnten Jahrhunderts unter Eromwell ein. Der Rürnberger Bolraben machte diese Maschine zuerft in Deutschland bekannt.

S. 277.

In neueren Beiten, namentlich feit ber Ditte bes fieben gebnten Jahrhunderts, find alle Dungmafdinen und alle in ben Mungwertstätten vortommente mechanische Borrichtunger außerorbentlich verbeffert worden. Dieß zeigen ichon bie neue ften englischen, frangolischen und beutschen Dungen mit ibren iconen affuraten Geprage. Der Englander Boulton mar et, der vor etlichen vierzig Jahren die Dungtunft auf einen vid bobern und festern Standpunkt brachte; ber Schweizer Deol und ber Frangoje Gengem bre befestigten fie barauf noch mehr. Soon die erfte, von einer Dampfmafdine getriebene im Jahr 1789 angelegte Dangmüble bes Boulton erregte bie größte Bewundernug. Alle Operationen bes Mungens gingen bier pos ber Dampfmafchine aus: Die Metallftangen wurden baburd von Stableplindern zu Blech gewalzt; bann nahmen anbere pe lirte Balgen biefe Bleche zu fich, und machten fie noch glatter und blanter; hierauf ichnitt ber burch bie Dampfmafdine it Thatigfeit gefeste Durdichnitt fie ju runden Platten; gleichfan





. 275

tänzmühle. Diese lieferten in ber Stunde 31,200 Pence- ober 1,560 Faething Stücke. Auch 30,000 Guineen konnten in ner Stunde baburch geprägt werben, und nur Anaben von 1 bis 14 Jahren waren babei zur Aufficht nothig.

48.6 6. 278. Schon in atteren Beiten verarbeitete man bas jum Beringen bestimmte eble Retall nicht immer gang rein ober fein; on Die Romer verfesten, befdicten ober legitten Golb b Gitber mit unedtem Metalle, aber nicht aus bem erlaubten unbe , um bas Metall baburd jur Berarbeitung gefdicfter, ter und die Mange unabnugbarer gu machen, fonbern um fich einen unerlaubten Bortheil baraus ju gieben. nabmen bie Alten ein foldes Berfegen nur beimlich wor. geschab bei Gilber mit Aupfer ober Gifen, bei Golb mit pripigment, ber Berbinbung bes Arfenits mit Schwefel. Das it in neueren Beiten bei ber erlaubten Berfetzung bes Golbes it Rupfer, oder mit Gilber, ober mit Gifber und Rupfer jutich (ber rothen, ober ber weißen, ster ber vermifchten Legie ng) aller Ochein von Betrug wegfiel, fo ließen bie Regenten mrot und Rorn, b. b. Gewicht und Gehalt ber Mungen, ian, beftimmen ; und baraus entfprang benn ber fogenannte Ausfuß, mie j. B. im Jahr 1667 ber Binniche guß, De Ber Leipziger guß ober Mchtzehngulbenfuß, 1750 : Drengifde ober Granmannide gug, 1753 ber Conmtionefuß ober Zwanziggulbenfuß. Das Bort Legim. wom Lateinischen ligare, binden oder verbinden, war übrine fon im vierzehnten Jahrhundert gebrauchtich.

Die Sewichte, welche man in alteren Zeiten beim beutschen Enzwesen gebrauchte, waren von mancherlei Art. Um Rhein mbte man schon sehr lange bas Colnische Gewicht an. ifer Ferbinand I. aber führte im Jahr 1559 beim Silber i Colnische Mart ein, welche noch jest in bem größten wile von Deutschland gebraucht wird. Seit wenigen Jahren bat man in Rusland auch Rünzen von Platina.

S. 279. Die Probirtunft, oder bie Kunft, an Münzen und ans rem ächten Metaliftuden ben Grab ber Legirung zu erforfchen, wird als ein besonderer Zweig der Münztunst angeseben. In Rom verstand man es schon um's Jahr 698 nach Erbauung der Stadt, Silbermünzen zu probiren, nämlich durch Prodict oder Streich. Nadeln von verschiedener Legirungsart, mit Beihülfe eines schwarzen Prodirsteins, auf welchem man mit den Nadeln und dem zu prüfenden Metallstücke Stricke machte. Wiele Kausseute führten damals solche Nadeln und Steine mit sich, um an dem Stricke die Münzverfälschung und den Grad der Legirung überhaupt zu beurtbeilen.

Besser und sicherer, wenn auch nicht so leicht und fo be quem, war die Prufung durch die Balvation auf der Rapelle, d. h. durch Abtreiben des fremden Metalls in eigenen Rapellen oder Alichennapschen, mit Beibulfe von Blei, und durch die Quartation, d. h. durch ein hinterber folgendes noch genaueres Entsernen mittelst Scheidewassers und Schmelzens. Beide Arten von Scheidungen sollen im fünfzehnten Jahrhundert von Benetianern erfunden worden sepn. Da aber schon im Jahre 1403 der Genueser Dominitus Doneste in Paris eine Austalt zur Golde und Silber-Scheidung augelegt hatte, so möchte jene Erfindung wohl früher, wahrscheidlich schon am Ende des vierzehnten Jahrhunderts gemacht worden sepn. In neuerer Zeit ist die Probirtunst, unter anders durch Bervollkommnung der Kapelösen und durch die Vereiwfachung der Operation selbst, sehr verbessert worden, namentlich



Münzmühle. Diese lieferten in der Stunde 31,200 Pence= ober 46,560 Farthing = Stücke. Auch 30,000 Guineen konnten in einer Stunde dadurch geprägt werden, und nur Knaben von 13 bis 14 Jahren waren dabei zur Aussicht nöthig.

§. 278.

Schon in alteren Zeiten verarbeitete man das jum Bermünzen bestimmte edle Metall nicht immer ganz rein oder fein; schon die Römer versetzten, beschickten oder legirten Gold und Silber mit unedlem Metalle, aber nicht aus dem erlaubten Grunde, um das Metall dadurch zur Berarbeitung geschickter, barter und die Münze unabnugbarer zu machen, sondern um für fich einen unerlaubten Bortheil daraus zu ziehen. Defines gen nabmen die Alten ein solches Berjegen nur beimlich vor. Es geschah bei Gilber mit Rupfer oder Eisen, bei Gold mit Auripigment, der Verbindung des Arseniks mit Schwefel. Das mit in neueren Zeiten bei der erlaubten Versetzung des Goldes mit Rupfer, oder mit Gilber, oder mit Gilber und Rupfer zu= gleich (der rothen, oder ber weißen, oder der vermischten Legis rung) aller Schein von Betrug wegfiel, so ließen die Regenten Schrot und Korn, d. h. Gemicht und Gehalt der Münzen, genau bestimmen; und daraus entsprang benn der sogenannte Münzfuß, wie z. B. im Jahr 1667 der Zinnsche Fuß, 1690 der Leipziger Fuß oder Achtzehngulbenfuß, 1750 ber Preußische oder Graumannsche Fuß, 1753 ber Conventionefuß ober Zwanzigguldenfuß. Das Wort Legis ren, vom Lateinischen ligare, binden oder verbinden, mar übrigens ichon im vierzehnten Jahrhundert gebräuchlich.

Die Gewichte, welche man in älteren Zeiten beim deutschen Münzwesen gebrauchte, waren von mancherlei Art. Am Rhein wandte man schon sehr lange das Edlnische Gewicht an. Kaiser Ferdinand I. aber führte im Jahr 1559 beim Silber die Cölnische Mark ein, welche noch jest in dem größten Theile von Deutschland gebraucht wird. Seit wenigen Jahren prägt man in Rußland auch Münzen von Platina.

§. 279.

'-funft, ober bie Kun ificien ben Grab uzen und ans

aufrichten, beren Schatten bie Uhr abgeben mußte. Eine solche Beschaffenheit hatte es mit den Obelisten oder Prachtte geln der Aegyptier, welche zu öffentlichen Sonnenuhren oder Gnomonen dienten. Derodot ist der älteste Schriftsteller, welcher von dem Schattenzeiger, nulos, propor, tedel. Wie man aus dem Diogenes Laertius, Eusedius und Suidas sieht, so lernten die Griechen die Sonnenuhren von dem Chalder Berosus kennen. Die Stunden waren in einen Stein gehauen, den der Schatten des aufgerichteten Gegenstandes bestelltich; sie waren zur Belehrung des Botts an disentlichen Plähen aufgestellt.

Anaximanber aus Miletus verbesserte in Griechenland die Sonnenuhren, etwa 600 Jahre vor Christ Geburt; er er fand auch neue Arten berselben. Sein Schüler Anaximenes brachte die Kunst, verschiedene Arten von Sonnenuhren zu vers fertigen, noch höher empor. Nun wurden die Sonnenuhren in Griechenland bald allgemeiner; man machte auch kleinere zum Privatgebrauch, von allerlei Form, bald mit ebener, bald mit erhabener, bald mit hohter Fläche und mit mancherlei fünstlichen, krummen und geraben kinien. Durch Erfindung solcher künstlichen Sonnenuhren machten sich damais die Griechen Ewborus, Apollonius, Stopas, Catylius, Dionosius dor, Aristarch, Parmenion, Theodosius d. A. berühml. Fig. 1. und 2. Taf. XVIII. sieht man ein Paar alte Sonnen



inerhalb Roms Manern zum Borschein; bulb erhielten auch bie Keineren Städte Jialiens, balb auch die Landhäuser der Begüterten diese nühlichen Zeitmesser. Um die Mitte des achtschwen Jahrhunderts wurden in Italien einige nralte steinernt Konnennhren ausgegraben; sie befanden sich in einer sphärischen Such sie war man zuerst im Stande, von Berosus Willen. Durch sie war man zuerst im Stande, von Berosus Seitmesser einen bessern Begriff sich zu machen, als durch Steitmess Beschreibung.

Dar Deutschland maren die Sonnennhren wenigstens fiben - the abouten und eilften Jahrhundert befannt. Berühmte beut-Mis Mitonomen und Dechanifer, wie z. B. Putbach, Apiainge, Morent Darer, Flavine, Fineus, Daftenine, +Otables, Kircher, Scheiner, Bigot u. A. richteten bie - Sontielliten jum Theil fünftlicher, jum Theil richtiger, bequemer wid einfacher ein. Go enthielten die Sonnenuhren bee ≠ 28 perter auf vielen concentrifden Rreifen bie Planetenftunben, Formagahl der Monate im Jahr, die Zeichen des Thiertreifes ze. Activerzeichnete Durer die Sonnenupren auf Schneckenlinien **Faille unf allerlei irregulare Körper. Kircher gab fünstliche** Montenunbren an, die unter jeder Breite der Erde gebraucht 3' wolden founten; auch sogenannte aftrologische und aftronoelmische Connenuhren mit dem Kalender u. dgl. Stabius wattend Mondubren, die man bei Mondschein gebrauchen Promite. Auch erfand man Sternubren, um ans den in der Blabe des Pols Rebenden Sternen die Rachtzeit zu finden. Ueberbaupt fand man besonders bis jum Anfange des achtzehnten Jahrhunderts bin, viele Luft an turidsen Sonnenubren und apatiden fonderbar fich ausnehmenden Zeitmeffern. Bum Stellen der Maderuhren nach dem Sonnenlaufe benutzt man übrigens in - zwasker Zeit die Sonnenuhren, aber einfachere und richtigere r- Mrten, noch immer.

§. 283.

Sine große Unvollkommenheit ber Sonnenuhren war die, baß ihr Gebrauch bei dunklem Wetter und bei Nacht aufhörte. *
To war daher kein Wander, daß schon die Alten darüber nache

bachten, anbere Urten von Uhren zu erfinden, die man bei beite rem und bei trubem Better, bei Tage und bei Racht gebrauchen tonnte. Und bieg glückte ibnen auch wirtlich; benn fie erfanden die Bafferuhren und Ganduhren. Erftere maren bei ben Alten gebrauchlicher, ale lettere, welche erft fpater mehr in Bebrauch tamen. Man ließ aus einer Urne ober Schagle bas Baffer tropfenweise ober gleichsam verftoblenerweise burd ein tleines Lochelchen fo in ein anderes Wefag fliegen, bag ein Tag ober ein halber Tag auf die Entleerung der Urne oder bes Schaale binging. Die immer niedriger finfende Oberflache bes Baffere zeigte bann an Abtheilungen der Wefagee = Band bie Stunden bes Tages, auf biefelbe Mrt, wie es noch jest bei Man nannte folche Baffer Sand: und Del-Uhren geschieht. ubren Clepinder, naemudgov, von naenreiv, ftebien, und udme, bas Baffer. Gie maren icon in ben alteften Beiten bei ben affatifden Boltern in Bebrauch, und vermutblich maren Chalbaer ober Megoptier Erfinder berfeiben.

Bald entdectte man freilich, daß das Wasser nicht mit gleicher Geschwindigkeit aus der Definung floß, daß es vielmehr immer langsamer und langsamer floß, je niedriger seine Oberfache wurde, welches natürlich in der Bestimmung der Stunden Unrichtigkeiten gab. Man traf daber bei den Wasseruhren die Einrichtung, daß immer so viel Wasser zugegossen wurde, als abstoß. Go konnte unten aus der Definung in gleichen Zeiten immer gleich viel Wasser berauslaufen. Man erfand auch

tete Sonnenuhr baneben. Balb kamen mehrere Sonnenuhren innerhalb Roms Manern zum Borschein; balb erhielten auch die kleineren Städte Italiens, balb auch die Landhäuser der Begüterten diese nütlichen Zeitmesser. Um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts wurden in Italien einige uralte steinerne Sonnenuhren ausgegraben; sie befanden sich in einer sphärischen Aushöhlung und enthielten den Alequator, sammt den Wendeskreisen. Durch sie war man zuerst im Stande, von Berosus alten Zeitmessern einen bestern Begriff sich zu machen, als durch Vitruvs Beschreibung.

In Deutschland maren die Sonnennhren wenigstens icon im zehnten und eilften Jahrhundert bekannt. Berühmte beutfce Aftronomen und Mechaniter, wie z. B. Purbach, Apias nus, Albrecht Dürer, Flavius, Fineus, Saftenius, Stabius, Kircher, Scheiner, Bizot u. A. richteten bie Connenubren zum Theil fünstlicher, zum Theil richtiger, bequemer und einfacher ein. Go enthielten die Gonnenuhren bes Upianus auf vielen concentrischen Rreisen bie Planetenstunden, Die Anzahl der Monate im Jahr, die Zeichen des Thierfreises 2c. Go verzeichnete Dürer die Sonnenuhren auf Schneckenlinien und auf allerlei irreguläre Rörper. Rircher gab fünstliche Sonnenuhren an, die unter jeder Breite der Erde gebraucht sverden konnten; auch sogenannte astrologische und astronos mische Sonnenuhren mit dem Ralender u. dgl. Stabius erfand Monduhren, die man bei Mondschein gebrauchen konnte. Auch erfand man'Sternuhren, um aus den in ber Nabe des Pols stehenden Sternen die Rachtzeit zu finden. Ueberhaupt fand man besonders bis zum Anfange des achtzehnten Jahrbunderts bin, viele Lust an kuridsen Sonnenubren und ähnlichen sonderbar sich ausnehmenden Zeitmessern. Bum Stellen der Räderuhren nach dem Sonnenlaufe benutt man übrigens in neuester Zeit die Sonnenuhren, aber einfachere und richtigere Arten, noch immer.

§. 283.

Eine große Unvolltommenheit ber Sonnenuhren war die, bag ihr Gebrauch bei dunklem Wetter und bei Nacht aufhörte. * war daher kein Bunder, de bie Alten darüber nachbachten, aubere Urten von Uhren zu erfinden, die man bei beite rem und bei trubem Better, bei Tage und bei Placht gebrauche tonnte. Und bieg gludte ibnen auch wirklich ; benn fie erfante die Bafferubren und Sandubren. Erftere maren bet te Miten gebrauchlicher, ale lettere, welche erft fpater mebr i Gebrauch tamen. Dan lieg aus einer Urne ober Chaale be Baffer tropfenweise ober gleichsam verftoblener weise bur ein fleines Lochelden fo in ein auberes Wefag fliegen, bag e Tag ober ein balber Tag auf Die Entleerung ber Urne ober b Schaale hinging. Die immer niedriger fintende Oberflache b Baffere jeigte dann an Abtheilungen ber Gefages = 2Band t Stunden bes Tages, auf tiefelbe Urt, wie es noch jest b Canb : und Del : Uhren geschieht. Man nannte fotche Baffe ubren Clepinder, αλεψυδρον, non αλέπεριν, fteblen, und ύδα bas Baffer. Gie maren icon in ben alteften Beiten bei be affatifden Boltern in Gebrauch, und vermutblich maren Cha baer ober Megoptier Erfinder berfelben.

Bald entdectte man freilich, daß das Wasser nicht ut gleicher Geschwindigkeit aus der Deffnung floß, baß es vielmet immer laugsamer und langsamer floß, je niedriger seine Die fläche wurde, welches natürlich in der Bestimmung ber Stwiden Unrichtigkeiten gab. Man traf daber bei den Wasseruhn die Einrichtung, daß immer so viel Wasser zugegossen wurd als abstoß. So konnte unten aus ber Definung in gleichen I



Ein Paar einfachere Arten von alten Wasseruhren zeigen Fig. S. und 4. Taf. XVIII.

§. 284.

Plato soll der erste gewesen senn, welcher die Wasseruhren in Griechenland einführte; und Rom erhielt die erfte Baf= feruhr ungefähr 157 Jahre vor Christi Geburt von P. Corn. Scipio Rasita. Run wurden sie bald allgemeiner, und Julius Cafar fand sie auch in England, ale er seine Waffen babin trug. In den driftlichen Jahrhunderten machten haupt= sachlich die Mönche Gebrauch von ihnen, und die Aftronomen benutten sie bei ihren Beobachtungen. Im sechsten Jahrhun= dert war Boëtius und im neunten Pacificus durch Erfin= bung neuer, zum Theil sehr fünstlicher Bafferuhren berühmt. So erhielt im achten Jahrhundert König Pepin der Kleine eine solche fehr kunftliche Wasseruhr vom Pabste Paul I., und eine noch fünstlichere schickte zu Unfange des neunten Jahrhunderts der Kalife Harun al Raschid an Karl den Großen. Bei dieser fielen eben so viele kupferne Rugeln, als Stunden des Tages verflossen maren, auf ein metallenes Becken (eine Urt Glocke) und deuteten bie Stunden durch einen Klang an. Es öffneten sich dann zwölf Thuren, in jeder Stunde eine, aus melden so viele Reiter, als Stunden verflossen waren, jeder aus einer besondern Thur, hervorkamen; sie ließen die Thuren offen steben und stießen fie alsbann erft mit ihren Spießen zu, wenn die zwölfte Stunde geschlagen hatte. Diese Uhr soll 5000 Dutaten, damals eine ungeheure Gumme, werth gewesen sepn.

Alls die Raderuhren schon erfunden, folglich die Wassersuhren entbehrlich geworden waren, da richteten doch noch immer verschiedene Manner ihr Augenmert auf die Berbesserung der Wasseruhren, freilich mehr der Kuriosität wegen, z. B. de Lasnis, Martinelli, Perrault, Galilei, Barignon, Bersnoulli u. A. Im Jahre 1663 erfand ein Italiener diejenige noch jeht bekannte Wasseruhr, wo Wasser, im Fächer einer hohlen Trommel eingeschlossen, durch eigenmächtige Berrückung des Schwerpunktes, die Trommel um ihre Are dreht, und sie zugleich an Schnüren neben den Stundenabtheilungen einer Stude herabsenkt. Der Franzose Vailly verbesserte diese Uhr

durch Zeigen an, sondern fie schlugen fie auch oft schon an eine Gloce. Indeffen waren fie nicht sogleich eigentliche Schlaguhren, sondern vielmehr Wectuhren, welche zu gewissen Zeisten durch Schlagen an die Glocke ein Geräusch machten, um dadurch etwa Menschen zu einer Versammlung, z. B. in Ribeftern, berbeignrufen.

§. 287.

3m eilften und zwölften Jahrhundert maren die Uhren noch febr felten, und faft nur allein in Rloftern anzutreffen. Da fe zu berfelben Beit auch ichon in Alegypten vorhanden maren, fo mare es gar mohl möglich, bag bie Erfindung von teinen Europäer, fondern von einem Garacenen berrubrt, um fo mebt, ba es in Alegopten icon laugft febr funftliche Bafferubren mit Rabermert gab. Erft vom breizehnten Jahrbundert an wurben fie etwas allgemeiner, und im vierzehnten tamen fie in mander Städten icon als öffentliche Uhren vor. Gie waren aber damals noch fo toftspielig, baß felbft große, berühmte Stabte lange gogerten, che fie eine Thurmuhr anschafften. Gelbft folterbin getrauten fich viele folche Stadte nicht, ben Hufwand für eine öffentliche Ubr gu bestreiten. 3m Jahre 1332 erhielt Dijon die erfte Uhr, 1344 Padua, 1356 Bologna, 1364 Augeburg, 1368 Breslau, 1370 Stragburg und Paris, 1395 Spener u. f. m. Der Paduaner Jacob de Donbis, ein berühmter wissenschaftlich gebildeter Mechaniter bes vierzebn-



der Bleikalkuhren. Selbst für den geographischen Gebrauch zur See wurden Sanduhren eingerichtet.

§. 286.

Die eigentlichen Raberuhren, und zwar die durch trockene Gewichte (Blei=, Gisen= oder Stein=Gewichte) getriebenen Thurmuhren und Wanduhren wurden im eilften Jahrhun-Auffallend ist es allerdings, daß man diese bert erfunden. Erfindung nicht früher machte, da doch schon langst Wasserubren mit Raderwert, fünstliche Planetenmaschinen, Schrittzahler und andere, gleichfalls Raderwert enthaltende Wegmeffer da Wo und von wem jene Uhren erfunden wurden, mis= fen wir nicht. Das schwerste bei ihrer Erfindung mar unstreitig Die hemmung (das Echappement), oder diejenige Borrichtung, wodurch dem Raderwerke eine ganz langsame, zur Zeit= bestimmung, nämlich zur allmäligen und gleichförmigen Derumführung der Zeiger, erforderliche Bewegung ertheilt mirb. Der Erfinder gab nämlich dem letten Rade (dasjenige, moran die bewegende Kraft zunächst wirkt, als erstes angenommen) einen Widerstand, der die Bewegung des ganzen Radermerks verzö= gerte, aber nicht ganz aufhob. Ginen solchen Widerstand fand das lette Rad an der mit ber Bylanz versehenen Spindel. Denn das lette kronenförmige Rad, Steigrad genannt, hatte schräge sägeförmige Zähne, zwischen welchen bie, etwa unter einem rechten Winkel von einander abgebogenen Flügel ober Lap= pen der Spindel so lagen, daß sie von den Sähnen hin und her geworfen merden konnten, daß der eine Flügel immer wieber einfiel, wenn der andere berausging u. f. f., daß also die Demmung für die Uhr ein stets fortgestoßenes und augenblicklich miederkebrendes hinderniß war. Die mit ber lothrechten Spin= del verbundene horizontale Bylanz, eine Art Waagbalken, mußte baburch bin und ber schwingen. Go erhielt bas Raderwerk eine langfame, zur Zeitbestimmung für einen Zeiger geeignete Bewegung, und das Gewicht der Uhr konnte dann nur gang all= matig berabsinken, bis man es wieber, etwa nur alle 24 bis 30 Stunden einmal, aufzuziehen brauchte. Fig. 5. Taf. XVIII. zeigt ne foiche alte Uhr.

ie Uhren gaben aber schon bamals die Stunden nicht blos

eingestochenen Stundenjablen. Bifferblatter von Email tamen erft lange nachber jum Borichein. Dele batte auch icon Toichenubren verfertigt, welche bie Stunde ichlugen. Golde Ich ichenuhren machten balb auch Deinlein und Berner is Ruruberg. Erfterer brachte fogar in ben bamals üblichen Bifamtnopfen fleine Uhrwerte an. Um bie Mitte bes fechezehnten Jahrhunderte batte auch Mugeburg gefchicfte Uhrmacher, weiche Tajdenubren mit und obne Schlagwerten verfertigten, wie 1.8, Bufdmann, Emmofer, Marquart, Schlottheim, Roll u. A. Raifer und Konige bestellten folche Uhren bei ib nen. Bur Beit Budwigs XI. hatte man in Frankreich ebenfalls Tafchen = Schlagubren. Gin Ebelmann, welcher burds Spiel ruinirt mar, ging in bas Bimmer biefes Fürften, nahm bes Ronigs Uhr und ftectte fie in feinen Blermel, mo fie auf einmal bie Stunden ichlug. Daburch murbe ber Dieb entbectt. 2udwig verzieh nicht nur bem Ebelmanne, fondern ichentte ibm bie Ubr noch bagu. Ueberhaupt machten bie Safdenubren bamale eine ber größten Liebhabereien ber Gurften aus, welche fie unter anbern beim Effen gwischen bie Beinflaschen auf ben Tifc legten ober an fleine, in Scherben ftebenbe Baume bangten. Befondere Liebhaberei fanden bie Fürsten an recht fleinen Is fchenubren, die fie auch nicht felten in Roctfnopfe, Stoctfnopfe, an Saletetten ac. machen liegen. Da bie Tafchenubren noch



ben bocken Grad zusammengewickelt ift, so zieht fie am startfen. Go wie die Uhr allmälig abläufe over die Feber sich wieder nach und nach in ihrem Gehäuse ausbreitet, so zieht sie schnecke aber macht, vermöge ihrer eigenthumlichen Gestalt, daß das Raderwert diese Ungleichheit nicht empstuben kann. Bermuthlich war ein Englander der Ersinder berselben; aber nicht der Orforder Professor Dook, welcher oft dafür ansgeges ben wird. Dieser hatte sie erst zu Ende des siebenzehnten Jahrsbunderts machen konnen, da es doch gewiß ist, daß Taschenuhren mit der Schnecke schon zu Anfange besselben Jahrhunderts eristirten. Die Berbindung der Schnecke mit der Feber, ober zunächst mit dem Feberhause, geschah damals mit einer seinen Darmsaite; die ans lauter seinen Giledern zusammengenietete Kette ist, statt bieser Gaite, erst später angewendet worden.

Far bie großen Uhren mar bas Penbel. ober Perpenbitel eine wichtige Erfinbung. Daffelbe murbe, ftatt ber Bplang, mit ber Spinbel ber Uhr verbunben, von melder es fo berunterbing, bag es feine Sowingungen bin und ber in einer vertitalen Stade maden tounte. Bir verbanten biefe Erfinbung, woburch bie großen Uhren viel mehr Gleichförmigfeit erbielten, dem berühmten bollanbifden Dathematiter Chriftian Dugenins, eigentlich Dupghens. Die erfte Penbeluhr zeigte berfetbe im Sahr 1657 ben Staaten von Dolland. Freilich batte icon vorber ber große Raturforider Galilei in Floreng bas Pendel ju Bewegungeversuchen angewendet und bie Pendelichwingungen zu einem Beitmaage vorgeschlagen, aber nur bas fcon von alten Arabern getannte freie Penbel, nicht in Berbinbung mit einem Uhrwerte. Indeffen ließen auch bie Denbetuhren, besonders wegen ber großen Bogen, bie bas Penbel bin und ber beichrieb, in Dinfict ber möglichften, 3. B. ju aftronomifdem Gebrauch erforberlichen Genauigfeit, noch mandes ju manichen abrig. Um biefe Genauigfeit bervorzubringen, afend Dunghens bie nach ber Epcloide (einer eigenen frumman Binie) gebogenen Bleche, gegen melde ber Faben, woran "me. Denbei aufgebangt war, anfolug, um babutch gleichfbrmige Comingungen gu erhalten. Dan ichaffte aber in ber

Folge biese Bleche wieder ab, und ließ bie Pendel nur fleine Bogen bin und ber beschreiben. Denn solche tleine Bogen tonnten als tleine Theile ber ju genauen Schwingungen erforderlichen Cycloide angesehen werden.

6. 291.

Roch immer ift bad Penbel ber befte Regulator für große Uhren, wie man eine folde Fig. 6. Jaf. XVIII. fieht. Dungbens erfand aber auch bie Spiralfeder, als Regulator fur bie Safdenubren. Diefe baarbunne, mit ber Unruhe und bem Ge ftelle ber Uhr (ber obern Uhrplatte) verbundene fpiralformig gebogene Stahlfeber muß namlich burch ihre Glafticitat (burd ihr beftantiges Auseinander : und Biebergufammen : Bieben) die Ungleichbeiten ber Unrub : Schwingungen vernichten, folglich ben Gang der Uhr möglichft gleichformig erhalten. Die erfe Tafchenubr mit einer folchen Spiralfeber ließ hungbene in Jahre 1674 von einem berühmten Parifer Uhrmacher, Turet, verfertigen. Mebrere Sabre früber batte ber in ber Dechauft geschickte frangofische Abt Dauteville ben Schwingungen ber Unruhe badurch mehr Gleichformigfeit ju geben gefucht, bag et mit ihr und ber Uhrplatte eine elaftifche Ochmeinsborfte und fpater eine gerabe bunne Stablfeber verband. Allerbings tann bieß ben Dungbens auf bie Erfindung feiner Stablfeber ge führt haben. Gine Safdenubr neuerer Art zeigt Fig. 1. Taf. XIX.

Bald reiheten sich noch andere schöne Erfindungen in der



289

aten fo ein, daß bie Demmung rubend wurde, ber Babn 6 Steigrades alfo nie eine guruckgebende Bewegung machte.
6. 292.

Bei der Steigrabsbemmung ber Tafdenubren batte man funden, bag eine geringe Bermehrung ober Berminterung ber wegenden Rraft, eine veränderte Lage der Uhr, ein Schutteln rfelben (etwa beim ichnellen Geben, Reiten zc.) Beranberunn im Gange berfelben bervorbrachte, bie freilich im gemeinen ben als unbedeutend überfeben merten tonnten. unghens, hoot, Sauteville, du Tertre, Facio, Ron u. A. fuchten biefen Unvollfommenheiten, theils burch erbefferung ber Steigrabshemmung, theils burch neue Dems ungsarten abzuhelfen. Aber sehr berühmt erft murde die von m Englander Tompion por bem Enbe bes fiebengebnten thrhunderts erfundene Chlinderbemmung, eine rubente emmung, von einem eigens gestalteten Habe und von einem inen ausgehöhlten und mit einem Ginschnitte verfebenen fleis n Cylinder (ftatt bes Steigrabes) gebildet, wie Fig. 2. Zaf. XIX. ieje von Grabam und Anderen noch verbefferten Enlinder= pren haben in neuefter Beit an Berühmtheit noch zugenom-Denn noch mehr wie ehebem verfertigt man fie jest in m beften ichweizerischen, frangofischen und englischen Uhrenfaiten. Sie sowohl, als auch die Steigradsubren, find im acht= inten Jahrhundert besonders von ben Frangosen Thiour, Rop, Berthoud, Breguet, Lepine, und von den Engnbern Dudge, Arnold, Renbal u. A. noch immer ver-Ufommnet worben.

Der Englander Mndge war um die Mitte des achtzehnten ihrhunderts der Erfinder der freien Demmung, oder derstigen, dei welcher der Regulator seine Oscillationen fortsett, ihrend das Demmungsrad von einem besondern Einfalle aufstalten wird. Bei dieser, vornehmlich bei Spronometern oder igraphischen Uhren angewandten hemmung wird die Reibung zu außerordentlich vermindert, und das, was davon noch übrig ibt, wirkt zu jeder Zeit durchaus gleichförmig. Berthoud, lagellan, Bulliamp, Platier, le Paute, Kendal, dwel, Brequet, Prior, la Grange, Callet u. A. haben poppe, Erstwangen.

bie freie Demmung in mancher Dinsicht verändert und vervollfommnet. Die Raber und Getriebe der Uhren selbst verdantten
in neuerer Zeit der geläuterten Mechanik eine bessere Einrichtung. Schon am Ente bes stebenzehnten Jahrhunderts sand
der Franzose de la Pire die Epicycloide als die geschicktese
krumme Linie, um barnach die Zähne der Räder zu bilden,
nicht blos der Uhrräder, sondern auch anderer Maschinenräden.
Camus, Euler, Kästner, Gerstner u. A., welche über
benselben Gegenstand noch gründlichere Untersuchungen anstell
ten, fanden, daß die Cycloide die beste Gestalt für die Rammoder Kron-Räder, die Epicycloide für die Stirnräder abgebe.
Berthoud in Paris erfand eigene Maschinen zur Abrundung
der Zähne für solche Uhrräder.

§. 293.

Der Franzose Picard machte im Jahr 1669 zuerft bie Entbeckung, baß alle Pendeluhren im Commer, wegen Berlausgerung des Pendels durch die Sinc, langfamer, im Winter, wegen Bertürzung des Pendels durch die Kälte, schneller ginzgen. Er machte aber auch zugleich die Bemerkung, daß es für aftronomische und geograpbische Uhren, welche einen möglicht afkuraten Gang baben muffen, sehr wüuschenswerth sen, diesen Ginfluß der verschiedenen Temperatur auf den Gang der Uhr durch eine besondere Ginrichtung des Pendels wegzuschaffen. Der Engländer Graham erfand in der ersten Hälfte des achtebe



Schwunges immer an derselben Stelle bleibt. Zu einem solchen Pendel hatten freilich schon vorher andere Männer, wie Sarzrison, Arnold, Cassini, Ellicot und Short Ideen an die Pand gegeben. Berthoud, Grenier, Sheldon, Enmming u. A. verbesserten oder veränderten die Rostpendel noch auf verschiedene Weise. Besondere Arten von Compensationspendeln erfanden Rivaz, Faggot, Fordnee, Kleesmaper u. Al.

Compensations = Vorrichtungen für Taschenuhren werden mit der Spiralfeder derselben verbunden, weil auch diese durch Wärme sich verlängert, durch Kälte sich verfürzt, also eben destwegen die Taschenuhren bei einem höhern Grade von Wä me langs samer, bei einem geringern Grade schneller gehen. Solche Compensations = Vorrichtungen verdanken wir der Erfindung der Längenuhren, bei denen sie auch zuerst angewendet wurden.

§. 294.

Die geographischen Uhren, Langenuhren, Zeit= halter oder Chronometer find die genauesten Uhren unter allen, welche es gibt, besonders die auf der Gee gebrauchten, die jogenannten Geen bren, welche ber Englander harri zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts erfand. Zwar hatte fcon Gemma Frisius im Jahr 1530 den Borschlag gethan, Die Uhren zur Bestimmung der geographischen Lange anzuwenben, und später hatten andere gelehrte und geschickte Manner, wie Metius, Fournier, Riccioli, Barenius, Krab= bins. Dunghens und Leibnit, ihm hierin beigepflichtet; aber gar viele Schwierigkeiten stellten sich noch immer der Aus= führung eines solchen Vorschlages in den Weg, weil noch zu manderlei physische Ginfluffe der dazu erforderlichen Genauig= feit der Uhren Gintrag thaten. Gine Geeuhr oder ein zur geo= graphischen Langenbestimmung auf der Gee gebrauchter Zeithalter ift nämlich eine Uhr, welche höchst afkurat geht, bei melcher Barme und Ralte, Feuchtigfeit und Trockenheit, Reibung, Eingriff ber Rader und Getriebe in einander, Schwankungen bes Schiffs, burchaus teine Beranderungen im Gange erzeugen tonnen. Wenn eine solche Uhr am Tage der Abfahrt von einem Orte 3. B. 12 Uhr Mittag zeigt, so muß sie bei der Rückkehr

nach mehreren Monaten an benfelben Ort wieber genau 12 Uhr Mittag zeigen; folglich tann man baran auf jeder Stelle ber Gee (ober überhaupt irgend eines Ortes ber Erbe) feben, um wie viele Stunden, Minuten, Gefinden zc. vor ober nach 12, ber Mittag biefer Stelle von bem Mittage bes Orts ber Mb fahrt abmeicht. Daraus lagt fich bann, mit Beibutfe einiger aftronomifden Beobachtungen, die geographische Lange biefer Stelle und, mit Beihulfe ber leicht zu ertennenden geographis fchen Breite, die Stelle felbit auf einer Charte ober auf einen Da bieg für bie Schifffahrt begreiflich von Globus finden. großer Bichtigfeit war, befondere um fich vor unbefannten ober gefährlichen Stellen gu buten, fo batten mehrere Regierungen bedeutenbe Dramien auf bie Erfindung eines Mittels gefest, moglichft genau die geographische Lange gur Gee gu finben; England allein 20,000 Pfund Sterlinge. Defimegen gaben vielt ausgezeichnete Mechaniker und Aftronomen fich febr viele Dube, ben Gieg und jene bebeutenbe Belobnung bavon zu tragen.

Einer ber eifrigsten Manner, welcher sich an die Arbeit machte, um eine Langenuhr zu erfinden, war John Parrifon ju Barrow in ber Grafschaft Lincoln, von Profession ein Bimmermann, aber ein großes mechanisches Genie, ber burch sich selbst Uhren zu verfertigen lernte, erft hölzerne, bann auch meisingene, die zum Theil vortrefflich gingen. Alls er von bem großen Preise hörte, welcher auf jene Erfindung gesent war, fo





Febernhr) ben großen Preis, und zugleich errang er die Spre, durch seine Erfindung so viele physische Dindernisse, welche sich berselben entgegensehten, glücklich bekämpft zu haben. Andere geschickte, theils englische, theils französische, theils deutsche Rünftler, wie Arnold, Kenbal, Mudge, Emery, Dowel, Ferdinand und Louis Berthoub, Bregnet, Ressels u. s. w. traten später in Parrisons Fußstapfen und lieferten zum Theil noch bessere Längenuhren, sowohl zum Gebrauch auf der See als auf dem Lande.

§. 295.

Tertienubren, welche Gedzigtheile von Gekunden (Tertien) angeben, bienen gur Beobachtung von allertei ichnellen Bewegungen. Man batte fie icon in ber Mitte bee fechezebnten Sabrhunderts, und Mergte gebrauchten fie bamals ichon gur Zählung der Pulsschläge. Man richtete sie fo ein, daß ihre Bewegung burch ben Druck an einen Stift in jedem Augenblick gehemmt und eben fo ichnell auch wieder angelaffen werben Um bie Mitte bes fiebengebnten Jahrhunderts mar ein Regensburger, Gimmart, burch aftronomische Uhren berühmt, welche auch Tertien zeigten. Erft in neuerer Beit find bie Tertienuhren bei manchen Meffungen, g. B. ber Gefdwins bigfeit bes Schalls, bes fliegenben Baffers, bes Mindes, bes Falles zc. angewendet worden. Bu nicht lange bauernden Bebachtungen richtete man eigene Uhren unter bem Ramen tragbare Gefundengabler jo ein, bag fie jebe Gefunde burch einen Doppelichlag, wie bei Pendeluhren, unterscheiden und gu feber beliebigen Beit burch einen Stift gur Geite bee Bifferblattes gebemmt werden tonnten. Der Ritter Louville mar ber erfte, welcher fich einer folden Uhr im Jahr 1722 bediente; fie that funf Schlage in einer Gefunde. Die Frangofen Berthoub und le Ron, ber Englander Bulliamy u. 21. gaben ben Getunbenzeigern mancherlei neue finnreiche Ginrichtungen.

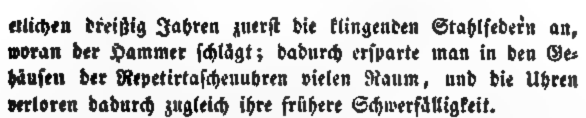
Bon jeher gingen die gemeinen Uhren fast überall nach der mahren Zeit ober nach der Zeit, welche jede gute Sonnenuhr angibt. Nur an einigen Orten und Landern z. B. in Pastis, Genf, Gotha, und in England, fing man in neuerer Zeit an, die Uhren nach mittlerer Zeit geben zu laffen,

nämlich nach berjenigen Zeit, wo ein Tag genau so lang als der andere ist. Zu Ends bes siebenzehnten Jahrhunderts ersfand man die Alequationsuhren, welche die wahre und mittlere Zeit zugleich weisen. Diese sinureichen und künstlichen Zeitmesser wurden in der Folge von le Bou, se Rop, Messnier, Thiout, Berthoud, se Pautze, Möllinger u. A. vervollkommnet.

S. 296.

Die Erfindung der Repetir = oder Wiederholungs: Uhren, welche vorzüglich des Nachts so nühlich sind, verdanten wir dem Engländer Barlow. Im Jahr 1676 wandte dieser seine Erfindung erst auf große Uhren, und hernach auch auf Taschenuhren an. Ein anderer Engländer Quare verbesserte sie sehr. So mußten bei Barlows Repetiruhren zwei Stifte in dem Gehäuse hineingedrückt werden, um die Stunde und Viertelstunde repetiren zu lassen, während man bei den Uhren des Quare nur ein einziges Knöpfchen an dem Gehänge des Gehäuses hineinzudrücken brauchte, wenn die Stunde und Viertelstunde wiederholt werden sollte.

Schob man bei ben alten Repetiruhren ben Drücker nicht recht binein, so schlug die Uhr zwar, aber es blieben noch immer Schläge zurück. Durch eine unrichtige Anzahl von Schlägen fonnte man bann leicht in der Zeit irre werden. Man erfand deswegen zwischen ben Jahren 1730 und 1740 einen Wechanismud welcher verursachte bas bis Uhr bei einem ber-



S. 297.

Babrend bei ten gemobnlichen Schlagubren bas foges nannte Ochlograt, Die Ochlogicheibe Fig. 3. Jaf. XIX. bie Bahl ber Stundenichlage regulirt, ift bei ben Repetirubren für denselben 3weck bie Staffel Fig. 4. ba. Die Schloß: icheibe bat auf ihrer Peripherie gwölf ungleich weit von einander abftebende, aber gleich tiefe Ginschnitte. Rennt man ben Abftanb bes erften Ginschnitts von bem gweiten 1, fo ift ber bes zweiten von bem britten 2, bes britten von bem vierten 3 u. f. m.; bes zwölften von bem erften 12. Die Gchloß: fceibe wird vermoge Rat und Getriebe langfam um ihren Mit= telpunkt gedrebt, fobald bie bewegenbe Kraft Freiheit bat, auf bie Raber bes Schlagwerts ju mirfen. 3mifchen je zwei Gin: ichnitten ift eine Erbobung, wovon Die folgende immer nach tem vorbin angeführten Berbaltnif bes Abstandes breiter ift, als bie furg vorbergebende. Auf ben Erbohungen liegt ein Arm, unter welchem fich , beim Freiwerben bes Schlagwerts , bie Schloßicheibe binbewegt. Rommt ein Ginichnitt berfelben unter ben Arm, fo fallt biefer binein, und bann wird bas Ochlags wert aufgehalten. Je breiter alfo die Erbohung zwischen zwei Einschnitten ift, besto langer bauert es, ebe ber Urm in ben Einschnitt fallt, und besto mehr Schlage an die Glocke tonnen geicheben; und zwar bei 1 ein Schlag, bei 2 zwei Schlage, bei 3 brei Schlage ic., bei 12 gwölf Schlage. Die Staffel ber Repetiruhr Fig. 4. ift eine Urt Ochnecke mit gwölf Stufen, monon die eine dem Mittelpunkte ober Umbrehungspunkte ims mer um fo viel naber liegt, daß beim Sineindrucken eines Urms bis auf Die Stufe immer ein Golag mehr geschieht; Die bochfte ober vom Mittelpuntte entferntefte Stufe ift fur ben Schlag 1, bie tieffte ober bem Mittelpuntte nachfte ift fur ben Solag 12. Für die Biertelftunden ift eine befondere Staffel da.

Der Frangoje le Ron erfand in ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts Bugrepetirmerte, ber murtembergifche Pfarrer

Dabn zu Echterbingen Drehrepetirmerte; bei jenen mußte man an einem Satchen ziehen, bei biefen ein Andpichen um: drehen, wenn die Uhr repetiren follte. Diese Repetiruhren find aber in teinen allgemeinen Gebrauch gekommen.

6. 298.

Weduhren, ober Uhren, die durch eine befondere Borrichtung zu jeder beliebigen Stunde ein lange bauerndes Geräusch an eine Glocke machen, um dadurch Schlafende zu weden, batte man schon im vierzehnten und fünfzehnten Jahrhundert. Am meisten traf man sie in Alöstern an. Ein eigenes Rader werk war mit den großen Uhren verbunden, deren bewegente Kraft dieses Räderwerk zur bestimmten Zeit in Bewegung setzte und auf den Hammer einer Glocke wirken ließ. Bom sechszehnten Jahrhundert an verband man diese Wecker oft noch mit fünstlicheren Borrichtungen, z. B. mit solchen, welche bewirkten, daß gleich nach der Auslösung nicht blos ein Dammer an eine Glocke schlug, sondern auch Feuer angeschlagen und ein Lickt angezündet wurde. Einen solchen Wecker hatte im sechszehnten Jahrhundert ein gewisser Carovagins versertigt.

Rur große Uhren waren anfangs mit der Weckvorrichtung versehen. Bu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts brachte man sie auch bisweiten in Taschenuhren an. hier konnten sie aber, ungeachtet ber burch be Pante und Berthond bamit vorgenommenen Berbesserungen, nicht so brauchbar befunden werden,





ber Dimmeletorper, bie taglichen, monatlichen und jahrlichen Beränderungen berfelben, ben baraus abfließenden Ralender u. dat. vorstellen, find alter, befondere find biejenigen biefer Berte viel alter, welche von ber Sand bes Menichen mittelft einer Kurbel Der burch Baffer getrieben murben. Dabin geboren icon bie Sphare bes Archimebes, die tunftlichen Bafferubren bes Ehromatine, bes Boëtine, bes Pacificus u. M. außerordentliches Meifterftuct von biefer Art mar bas auf bem Dunfter gu Strafburg befindliche Uhrmert, meldes brei ges foidte Runftler, Ifaat, Abraham und Josias Dabrecht in ben Jahren 1571 bis 1574 unter ber Aufficht bes berühmten Mathematiters Conrab Dafppobius verfertigten; Diefes fone Bert zeigte nicht blos mit bewundernewurdiger Bollftan: Digteit bie Bewegung der himmelstorper und die davon berrubrenben Ericheinungen, ben Ralenber ze., fondern enthielt auch manderlei Figuren von Menichen und Thieren, beren Bemegungen und Berrichtungen benen ber lebenbigen Befen nachgebildet waren. Aehnliche fünftliche Uhrwerke erhielten balb auch andere Stabte, g. B. Lyon, Berfailles, Coln, Olmus, Prag, Rurnberg, Augeburg, Lund, Upfala u.f. w. Babed batte bas feinige noch vor bem Strafburger erhalten.

Unter bem Ramen Automaten gab es icon in den alteften Beiten Figuren von Menfchen und Thieren, die fich mittelft verftedter Raber, Rollen, Debel, Gemichte, Febern ic. gleichs fam von felbft bewegten. homer, Gellius, Paufanias, Bolpbius und andere alte Schriftsteller reden von ihnen. Aber erft als bie Raberuhren erfunden morden maren, tonnten fie beffer, ber Ratur getreuer verfertigt merben. Das geschab pornehmlich im fechszehnten und flebenzehnten Jahrhundert von mehreren Rurnberger Runftlern, 3. B. von 2Bernet, Bulls mann, Bele, Farfler, Sautich ic. Gie machten unter anbern menichliche Figuren, melde arbeiteten, Masteten losfooffen, tangten, auf mufitalifchen Inftrumenten fpielten, Sunde, welche liefen und bellten, Dahnen, welche frabeten und mit ben Flagein ichlingen, Lowen, welche brullten, Bogel, welche fangen und bavon hupften u. bgl. mehr. Alle diefe Automaten wurden aber von benjenigen weit übertroffen, melde in ber erften Salfte

bes achtzehnten Jahrbunberte ber Frangofe Baucanfon, in ber legten Balfte beffelben Jahrbunberte und ju Unfange bes neunzehnten ber Schweizer Drog verfertigten. Go machte Bancanfon einen fünftlichen Flotenfpieler von natürlicher Große eines Menfchen, ber in allen Studen und mit allen babei vortommenben Bewegungen, wie ein lebendiger Menich bie Flote bließ; eine Ente, welche wie eine lebendige Ente ging, fcnatterte, ben Sale brebte, mit ben Flügeln fchlug, fraß, feff, und nach bem Berdanen auch einen entenartigen Auswurf ron fich ließ. Go machte Drog fünftliche menfdliche Figuren, etwa von ber Brofe gwölfjahriger Anaben, welche Clavier fpielten, welche ichrieben, zeichneten u. f. m. Die ichreibenten Figuren g.B. tunften in bas Dintenfaß, ichattelten bie überftuffige Dinte aus ber Feber, ichrieben alle Beilen in geborig abgemeffener Entfernung auf bas Papier, ftreuten Gand auf die vollgeschriebene Gette, wenbeten bas Blatt um, und fuhren auf ber anbem Geite wieber geborig gu febreiben fort. Dabei maren auch bie Blicke und die Bewegungen ber Alugen gang ber Ratur getren. 6. 300.

Spieluhren, worin Glocken, Floten, harfen, Lauten, Clavier und andere musikalische Instrumente durch Räbers, Des bels und Feders Werke zum Spielen gebracht werden, gab es im fünfzehnten Jahrhundert schon. Das älteste Glockenspiel soll im Jahr 1451 zu Alost in Flandern gemacht worden sem.





200

eingerichtet. Bu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts wurden die Stahl feber-Spielubren erfunden. Sogar Taschenuhren, Dosen, Rähtissen u. dgl. wurden mit solchen Feder: Spielwerken versehen. Durch eine Taschenuhr: Feder getrieben, spielen diese mittelst Räderwerken und Walzen, die nach der Musik mit sehr vielen Stahlst iten besetht sind, auf vielen klingenden Stahlses dern sehr schaft und Lieder. Dabei sind sie jest verhältnismäßig sehr wohlfeil.

§. 301.

3m flebengebnten Jahrhundert und gu Unfange bes achtzehnten murben auch manche feltfame Uhren erfunben, die mm Theil eine bochft finnreiche Ginrichtung hatten. Dabin geboren bie Balgen und Angel : Uhren, wo Balgen ober Rugeln gleichmäßig langfam von einer ichiefen Ebene ober an einer Schnur fich berabsenten und daburch bie Beit anzeigen; ferner bie Gageubr, bei welcher ein Rab, das mit ben übris gen Radern in Berbindung ftebt, vermoge bes gangen Gewichts ber Uhr an einer gezahnten Stange fich berabfentt und burch feine Umbrebung auch bie übrigen Raber in Bewegung bringt. Soiche Ubren murben im fiebengebnten Jahrhunbert ale besonbere Mertmurdigteiten angeseben. Der Frangofe te Daute erfand in ber erften Balfte bes achtzehnten Jahrhunderte eine Uhr, bie burch ben Bug ber Luft, g. B. beim Deffnen ber Stubenthur, mittelft eines Bentilators in Bewegung gefest murbe. Bei eis ner im Jahr 1750 von Julien le Rop erfundenen Uhr mit einem Rabe und dem Pendel, die weder Gewicht= noch Feber-Uhr mar, hielten Schrotforner, welche ein Paar Erichter ein= anter gumarfen, bas Rab, an welches fie ftiegen, in Bewegung. Der Englander Core machte nach ber Mitte bes fiebengebnten 3abrhunderts ein Barometer, welches 200 Pfund Quectfilber enthielt, und burch fein Fallen und Steigen ein Bewicht auf-10g, bas bie Feber einer Achttageuhr fpannte. Schon im Jahr 1660 hatte ein Deutscher, Becher, eine abnliche Uhr erfunden und ber toniglichen Gefellichaft ber Biffenschaften in Bonbon Der Schweizer Recorder erfand nach ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderte Tafchenubren, welche fich gleichfam von felbft aufzieben. Gin tleines, auf einer

elaftifchen Feber rubenbes, febr funftlich in bas Innere ber Uhr angebrachtes Gewicht fpannt bei ber geringften Bewegung ber Perfon, welche bie Uhr tragt, bie Sauptfeber von neuem.

6. 302.

Eine Uhr von ben (§. 301.) julest genannten murbe als ein fogenanntes Perpetuum mobile angeseben, jo wenig fie auch biefen Namen verbienen mochte. Wenn man namlich unter Perpetunm mobite ein Ding verfteht, bas fich ununterbroden, ohne einen neuen Untrieb von Mugen, bis in Emigfeit fortbewegen, folglich auch nicht ber Beranberlichkeit ober Berganglichteit aller irbischen Rorper unterworfen fenn foll, fo wird jeber vernünftige Menich mohl einfeben, bag ein folches Ding gu ben Unmöglichkeiten gehört. Berfteht man aber unter Der petnum mobile eine Mafdine, welche bie Urfache ihrer Beme gung immer burch ihren eigenen Mechanismus zu erneuem vermag, beren bewegenbe Rraft ununterbrochen und obne einen neuen Antrieb fo lange fortwirtt, bis der Stillftand nur allein burch die Abnunung der Dafdinentheile erfolgt, ober bis man . fie gewaltsam anhalt, fo ift bie Erfindung einer folchen Do fdine nicht unmöglich, aber febr fdwer. Auch ein foldes Der petunm mobile ift bis auf ben heutigen Tag noch nicht erfunden morden, fo oft auch Mancher icon glaubte, er babe es erfunben. Deiftens machten fich nur unreife mechanifche Ropfe au die Erfindung.





von ben Deutschen Burne, holfeld, Klindworth, Castel ic. Darunter maren auch solche, bie ben Weg bes Schiffes maßen und ben zurückgelegten Weg von felbst auf Papier bes mertten.

§. 303.

Mann, febr nühliche Uhren find die Schwarzwalder Uhren sober bie im babischen Schwarzwalde verfertigten hölzernen Uhren, welche fast nach allen, auch den entferntesten Gegenden der Erde, hinversendet werden. Kreuz, Frey und Dennius ger zu Balbau, in der Perrschaft St. Peter, haben um die Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts diese Uhren zuerst verzsertigt; aber erst seit dem Jahre 1727 tam diese Art von Uhre machertunst recht in Schwung. Die ersten schwarzwälder Uhren, wie vornehmlich Simon Dilger sie verfertigte, waren noch Unruhelberte war der erste, welcher in der Balancier. Christian Behrle war der erste, welcher in der ersten Dalfte des achts zehnten Jahrhunderts die Unruhe mit dem Pendel vertauschte, bas die Schwarzwälder Langschwengel nannten.

Richt blos bolgerne Gebe, Schlage und RepetireUhren macheten bie Uhrmacher im Schwarzwalde, sondern auch Spiels nhren, fünftliche aftronomische Uhren, Uhren mit beweglichen Menschens und Thier-Figuren, am meisten Gutuckuhren, sogar hölgerne Taschenubren. In der Bersertigung jener fünstlichen Uhren hatten sich Salomon Scherzinger, die Gebrüder Wehrte und Anbreas Dilger den meisten Ruhm erworben. Seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts wurden die Räder der Schwarzwälder Uhren nur noch selten von Polz gemacht, sondern aus Messing gegossen. In neuester Zeit sind auch die Zisserblätter geschmackvoller gesenden.

9. Waffen, Pulver und Schrot.

§. 304.

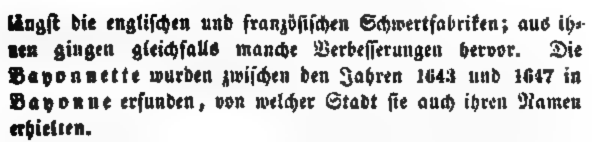
Schwerter und Schleubern waren wohl bie alteften Baffen, bie ber Menfch gegen Feinbe und Rauber und gegen

wilde Thiere anwendete. Bogen und Pfeile folgten ba nachher. Die allererften Schwerter waren von hartem Dolg eiserne Schwerter machte man spater; stahlerne noch speter. Unter Schwert und Degen verstand man damals ei und dasselbe Instrument. Daß zu Moses und Jacobs Ze diese Wertzeuge schon existirten, zeigt bas alte Testament. Distablernen, oft auch verzierten Schwerter ber Alten (Fig. 5 un Taf. XIX) waren oft schon so vortrefflich, daß sie bam Knochen, Schilber und Delme durchbauen konnten.

Ju ben altesten Schwertern gehörten bie großen Schlachtschwerter, die man mit beiben Sanden führen mußte, wer man sie gebrauchen wollte. Griechen und Romer trugen au fangs furze Schwerter. In der Folge wurden ihre Schwerte etwas langer gemacht und oft mit Buckeln verziert. Sie trugen diese Wertzenge an einem Riemen, der von der rechte Schulter nach der linken Seite zu hing. Je nach der Erdsund Gestalt dieser Saus und Stechswertzenge bekam jede Son von ihnen später die Namen Schwert, Degen, Sabel Dolch, Dirschfänger ic. Diesenigen Arbeiter, welche stort verfertigten, machten anfangs zugleich die Gefäße oder Griff und die Scheiden dazu. Später trennte man sie in Alingenschmiede, welche blos die Klingen (burch Schmieden Sätten und Schleisen) verfertigten und in Schwertseger



303



Die Damascenerklingen, auch wohl Perfische Klingen, ober Zurfische Gabel genannt, follen gu Damafens in Oprien erfunden worden und bann auch in Derfien und ans beren Gegenden bes Orients nachgemacht worben fenn. Alingen zeichnen fich nicht blos durch ungemeine Barte und · Clafticitat fo aus, bag man mit ihnen einen fingerbicken Das gel pone allen Schaben ber Schneide burchhauen und fie obne Berbrechen und ohne nachher bleibende Beranderung ihrer Form gang trumm biegen tann, fondern auch burch eigene graulichte and ichmarglichte, in der gangen Daffe verbreitete Wellenschlans gen und andere oft sonderbare Linien. Schon lange gaben fich Europäer febr viele Dube, die Damascenerklingen nachzumachen; aber es gelang ibnen lange Beit nicht. Die Sabrifanten in Solingen, besonders aber der Frangoje Clouet und ber Englanber Bilbe, brachten jedoch feit 30 Jahren Rlingen jum Borichein, welche ben achten Damafcenerflingen fehr abnlich Um besten gelang bieg in nenefter Beit bem Staliener Erivelli. Man weiß jest and, bag ber Damascenerftabl ein Gemenge von gemeinem Gtabl und von regelmäßig fruftallifir: tem Robieneisen und bag die Figuren auf ten Rlingen wegen bes barauf niedergeschlagenen Robtenftoffe ericheinen, wenn man verbunute Galpeterfaure barauf gießt.

6. 306.

Bei ben Alten vertraten Bogen und Pfeile zum Schies fen die Stelle unserer Dandfeuergewehre. Sie hatten aber auch schon grobes Geschüt, nämlich die Ratapulten und Ballisten. Die Katapulten (Schießmaschinen zum Fortsichießen von Ballen, großen Pfeilen zc.) vertraten bei ihnen die Stelle unserer Kanonen; die Ballisten (Wurfmaschinen zum Fortwersen von schweren Steinen, todten Pferden u. dgl.) die Stelle unserer Mörser. Griechen und Römer brachten bes soubers die Katapulten und Ballisten, wovon es größere und

fleinere Arten mit verschiedenen Ramen gab, wie Scorpie nen, Polybolen ic. ju einer größeren Bolltommenbeit, inter fte die bei ihnen erforberliche Mafchinerie fraftiger und fichen Bei ben Ratapulten tam ber fortgufchiegenbe Roi einrichteten. per in eine Rinne (Fig. 1 Zaf. XX.), wie bei unferer Ern bruft, bei ben Balliften in einen febr großen Loffel (Fig. 3) ; liegen. Bas nun bei unferen Feuergewehren bas Pulver tom bas mußte bei fenen alten Schieggewehren bie Glafticitat vo gespannten Gebnen und Bogen und von ftarten gespannte Stricten thun. Das Spannen geschah bei ihnen burch fraftig Binden; burch eine eigene mechanische Borrichtung wurden bi Gebnen und Stricte losgelaffen und eben baburch bie binmeg jufchiegenden und hinwegjumerfenben Rorper bochft gewaltfat fortgeschnellt. Bum Transportiren mar bieß grobe Weichut aus fcon mit einer Art Laffetten verfeben.

Beit und Ort ber Erfindung des Dand feuergemehrt wissen wir eben so wenig, als ben Ramen des Erfinders. Babt scheinlich hatten die Chineser schon in dem ersten driftliche Jahrhundert Feuergewehre und auch Schießpulver, med jene ohne dieses nicht existiren konnten. Europa lernte beid Erfindungen nicht vor dem eilften Jahrhundert kennen, un wahrscheinlich existirte das grobe Geschütz früher, als die Pand schießgewehre.



fie mit einer Buchse einige Aehnlichkeit hatten. Im dreizehnsten Jahrhundert hatten Rürnberg, Augsburg und einige andere Orte nur Bogen = und Ballisten = Macher; als aber im vierzehnten Jahrhundert jene Feuergewehre bei den Deutschen bekannt wurden, da entstanden in jenen Städten auch Büchsien macher. Diese versertigten sowohl lange, als kurze Büchsien. Die kurzen pflegte man Reutergeschoß, die langen Robre zu nennen. Das grobe auf Karren fortgebrachte Gesichütz hieß Karrenbüchse; erst später führte man dafür von Cama, die Röhre, den Ramen Kanone ein.

§. 308.

Rürnberg batte frühzeitig geschickte Büchsenmacher, und wahrscheinlich erfand ein Rürnberger, zu Anfang des sechszehnsten Jahrhunderts, das Schloß mit Feuerstein und stähslernem Rade. Mittelst einer spiralförmig gebogenen Stahlsseber wurde das Rad gespannt, und sobald man es losließ, oder abdrückte, so lief es einigemal mit Schnelligkeit um, rieb sich babei an dem Feuersteine und gab Junken, die auf das Bundloch sielen (Fig. 3 Taf. XX. zeigt ein solches Gewehr). Alsterdings war dieß Schloß bequemer, als das Luntenschloß. Weil aber bei jedem Schuße das Feuerrad von Reuem gespannt werden mußte, so ging das Schießen damit ziemlich langsam von Statten. Außerdem versagten diese Schlösser nicht selten beim Losdrücken, der Stein wurde bald unbrauchbar, und deßswegen zog man oft, selbst noch zu Anfange des siebenzehnten Jahrbunderts, die Luntenschlösser den Radschlössern vor.

Die sogenannte Hakenbüchse, worans die Franzosen das Wort Arquebuse machten, war so groß und schwer, daß sie nicht mit der Hand geführt werden konnte. Man gab ihr deßzwegen einen Boct zur Stütze, welcher zwei Hörner hatte; zwisschen diesen Hörnern wurde das Geschütz mit einem Haken besseltigt, der aus dem Schafte des Gewehrs hervorging. Bon diesem Paken erhielt die zu Anfang des sechszehnten Jahrhunsderts in Deutschland erfundene Büchse ihren Namen. Zu Feusersteinen gebrauchte man Kiese, die im Deutschen Flins oder Flynssteine, im Englischen Flints hießen, wovon auch für das Feuergewehr der Name Flinte entstand. Diesenigen Feuerspope, Ersstungen.

gewehre, welche man auf der Jagd, namentlich zum Bogelsichießen gebrauchte, richtete man im sechszehnten Jahrhunden, vermuthlich in Frankreich zuerft, zierlicher, leichter und beque mer ein. Auf diese Beise entstanden die Namen Dustete, von Mouchet, ein Sperber, und Faltonet, von dem Falten. Beim Militär wurden diese leichteren Gewehre bald eingeführt. Die Pistolen mit dem Radschlosse sah man in demselben Jahrhundert von Deutschen zuerst gebrauchen.

Unfer jegiges gemobnliches Gewehrschloft ift, obgleich es bismeilen frangofisches Ochlog genannt wirb, in ben letten Jahren des fiebengehnten Jahrhunderts von einem Dentiches erfunden worden. Die Frangofen haben es nur verbeffert. Die fes Schlog brachte die Feuergewehre in einen viel beffern 31 Mehrere andere Erfindungen folgten nach . 1. 23. tie stand. Erfindung der Doppelflinten, Doppelbuchfen ic. Bieben ober Reifen ber Robren, welches befondere bei Budfen jum Scharfichiegen fich febr nublich bemabrt bat, mar fcon in ber Mitte bes fechezehnten Sabrbunderte, gleichfalls von einem Deutschen, erfunden worden. Der Hurnberger Rotter verbefferte ju Unfange bes fiebengebnten Sabrbunderte biefe ge jogenen Laufe. Deldior in Augeburg erfand bie foge nannten Bielgeschoffe, bie mit einer Labung oftere losgeichoffen merten fonnen. Diefe Gewehre find aber menig benuft worben.



einer gut in's Auge fallenden braunen Haut überzogen. Man konnte nun besser mit ihnen zielen, weil der Glanz des Metalls das Auge nicht mehr blendete.

Der Englander Proffer machte durch eine eigentbumliche Einrichtung die Bundpfannen an ben Flinten= und Piftolen= schlössern wassersicher und bewirkte eben daburch eine schnels lere, fräftigere Entladung des Schiefpulvers. Itoch wichtiger war die in neuerer Zeit gemachte Erfindung von solchen Gi= derheitsschlössern, vermöge welcher die unwillführliche Spannung des Dahns und das unvermuthete Losgeben des Gewehrs, wodurch besonders auf der Jagd schon so manches Ungluck entstand, verhutet wird. Gewehre mit folden Schlöf= fern verdanken wir unter andern ben Englandern Boulton und Webbs, dem Frangosen Cages, ben Deutschen Buschen= dorf und Romershausen. Meistens enthalten solche Schlöffer Sicherheitsschieber, welche ben Sahn so lange festhalten, bis man ihn wirklich zum Losschießen gebrauchen will; ober das Schloß ist im Innern des Gewehrs jo verborgen, daß die= jes gar nichts Hervorragendes hat, sondern ganz glatt, ohne Schloß und als ein bloßer Lauf erscheint. Das in neuefter Zeit erfundene Ausfüttern der Zündlöcher mit Platina, wodurch das Ausbrennen berselben verhütet mird, ist gewiß bemerkenswerth.

§. 310.

Die erst in neuer Zeit erfundenen Perkussions Feuers gewehre sind solche, welche keinen Stein, keine Batterie und teine solche Pfanne haben, wie die gewöhnlichen Gewehre, sons dern mittelst einer Zündpille ober eines Zündhütchens (Kupferhütchens) abgeseuert werden. Nämlich ein kleiner, bes sonders dazu vorgerichteter Hammer zerquetscht beim Losdrücken entweder die auf dem Rohr festliegende Pille, oder das auf einem lothrechten Stahlstäbchen siennde Zündhütchen und bes wirkt dadurch augenblicklich die Entzündung des Schießpulvers. Sowohl die Zündpillen, als auch die Zündhütchen enthalten als wesentlichen Bestandtheil Knallquecksilber, welches mit Wachs überzogen ist, um die Fenchtigkeit davon abzuhalten. Das Kupserhäschen: enthält das Knallquecksilber in seinem Boden.

Cowohl hutden als Pillen haben bie michtige Gigenschaft, bag fie fich nur bann entzunden, wenn fie einen gewaltsamen, außerft ichnellen Schlag bekommen.

Bor ben gewöhnlichen Gewehren haben bie Perkussioneges wehre ben Borzug, baß sie burch bas Jündfraut keinen Ranch geben, daß sie höchst selten einer Ausbesserung bedürsen, daß man mit ibenen bei ihnen keinen Flintenstein gebraucht, baß man mit ibenen schärfer, weiter, schneller, sicherer und immer gleich gut schießt, und baß sie, ohne zu versagen, selbst im stärksten Regen gebraucht werden können. Fast überall werden jest Perkussionsgewehre, auch beim Mititär, gebraucht. Ein solches und überhaupt ein Gewehr von neuer Form zeigt Fig. 4. Taf. XX.

§. 311.

Die Schweben scheinen die ersten gewesen zu senn, welche mit dem Banonnet auf der Flinte (§. 305.) geseuct haben. Bei den Preußen geschah dieß seit dem Jahre 1732 vom ersten Gliede. Wahrscheinlich war Friedrich der Große der erste, welcher das Banonnet auch zum Attatiren gebrauchen ließ. Die Franzosen Deschamps und Pelletier, der Deutssche Ulrich u. A. suchten besonders den Banonnetschluß ober die Verbindungsart des Banonnets mit dem Gewehre, z. B. durch Schnappsedern, zu verbessern. Für Scharsschüßen war das Banonnet eigentlich nicht zu gebrauchen, weil die den Lauf





809

nenerer Beit find die Windbuchfen zierlicher, bequemer und ficherer eingerichtet worben.

6. 312.

Das grobe Gefdut, namlich Ranonen, Mörfer und Daubigen, machen bie furchtbarfte Art von Feuergewehr aus, velches man im Rriege gebraucht. Ranonen (Fig. 5, Taf. XX.) itenen jum Fortidiegen, Morfer (Sig. 6.) jum Fortmeren, Paubigen (Fig. 7.) zum Fortschießen und Fortweren jugleich, und zwar von Rugeln und anderen ichweren torpern mittelft bes entgunbeten Schiegpulvers. Die alteften inter biefen brei Arten von grobem Gefchut find bie Ranoten, die ihren Ramen von Canna, eine Röhre, erhalten baben. Anfangs nannte man fie Donnerbuch fen ober Bombarben. Ibgleich man behauptet, daß fie ju Anfange bes vierzehnten Jahrhunderte ihren Urfprung genommen hatten, und obgleich nanche fe für eine Erfindung bes Bertholb Schwarz balten 6. 316.), fo find fie boch gewiß wenigstens breibundert Jahre ruber ba gemefen. Unter anbern weiß man aus Urfunben, aß icon im Jahr 1073 ber Ungarische Konig Galomon Belgrabs Stabtmauern mit Ranonen beichoffen bat. Es ift ogar mabriceinlich, baß bie Chinefer fruber folche Feuers boren batten, weil fie fruber als bie Guropaer im Befig bes Schießpulvers waren. Allgemeiner wurden die Kanonen freilich rft im vierzehnten Jahrhundert. Aus biefem Jahrhundert eris tiren noch in mehreren Beughäusern Ranonen, welche fteinerne tugeln von 50 bis 120 Pfund ichoffen.

Die ältesten Kanonen waren sehr roh und unbeholfen. Sie paren aus vielfach zusammengelegter Leinwand versertigt, die urch eiserne Reisen in der legeisörmigen Gestalt erhalten wursen. Born an der Mündung war die Seele der Kanone weiter, is nach dem Bodenstücke zu. Bald fand man die Kegelsorm nimedmäßig; daher machte man sie nun walzensörmig. Man ing auch bald an, die Kanone, statt aus Leinwand, aus eisersen Stäben mittelst eiserner Querreisen faßartig zusammensusen. Man verfertigte auch hölzerne Kanonen, die man, er Dauerhaftigkeit wegen, mit eisernen Reisen umgab. Dernach dmiedete man Kanonen aus Eisen, wie man Flintentäuse

schmiebet. In ber letten Salfte bes vierzebnten Jahrhunderts aber goß man ichon Kanonen aus einer Mischung von Kupfer und Binn (Stückgut), und zwar oft ungeheure Stück, welche Rugeln von 50 bis 127 Pfund forticoffen. Gegoffene eiserne Kanonen gab es von dieser Zeit an gleichfalls.

§. 313.

Man goß damals die Kanonen gleich hohl (über den Kern) und bohrte oder schliss die Seele nur etwas nach, so gut es geben wollte. Freilich erhielt dann die Kanone oft eine falsche Richtung, und bei dem Pohlgießen kounte das Metall nicht überall eine gleiche Dichtigkeit bekommen. Deswegen erfand Marin zu Bern im Jahr 1710 die Kunst, Kanonen massiv zu gießen und sie dann so auszubohren, daß der Kern als ein massives Stuck herausgenommen werden konnte. Er hatte dazu besondere Bohrmaschinen erfunden. Auch bei dieser Methode hatte man noch manches auszusesen. Deswegen versuchte man es, und zwar mit Glück, die ganze Seele der massiv gegossenen Kanonen in Spähnen auszubohren,

Die ersten Maritischen Bohrmaschinen waren vertitale ober solche, welche die Ranone in sentrechter Lage bohrten. Marit selbst richtete aber schon im Jahr 1713 horizontale Bohrmaschinen ein, welche genauer bohrten, und wo die horiszontal (wie in einer Drechselbant) umlaufende Kanone zugleich von Außen bequem abgedreht werden konnte. Solche horizon



neuerer Zeit sind die Wintbuchsen zierlicher, bequemer und ficherer eingerichtet worten.

§. 312.

Das grobe Geschütz, nämlich Kanonen, Mörser und Paubigen, machen bie furchtbarfte Art von Feuergewehr aus, welches man im Rriege gebraucht. Ranonen (Fig. 5. Taf. XX.) dienen zum Fortschießen, Mörser (Fig. 6.) jum Fortwerfen, haubigen (Fig. 7.) jum Fortschießen und Fortwerfen zugleich, und zwar von Rugeln und anteren ichweren Rörpern mittelft bes entzündeten Schiefpulvers. Die alteften unter tiefen drei Arten von grobem Geschütz find tie Kanonen, die ihren Ramen von Canna, eine Röhre, erhalten haben. Anfangs nannte man sie Donnerbuch sen oder Bombarten. Obgleich man behauptet, taß sie zu Anfange tes vierzehnten Jahrhunderts ihren Ursprung genommen batten, und obgleich manche sie für eine Erfindung bes Berthold Schwarz halten (§. 316.), so find sie boch gewiß wenigstens breihundert Jahre früher ta gewesen. Unter antern weiß man aus Urfunten, daß schon im Jahr 1073 der Ungarische König Salomon Belgrads Stadtmauern mit Kanonen beschossen hat. Es ist jogar mahrscheinlich, daß die Chineser früher solche Feuer= röhren hatten, weil sie früher als die Europäer im Besitz tes Schießpulvers waren. Allgemeiner wurden die Kanonen freilich erst im vierzehnten Jahrhundert. Aus diesem Jahrhundert eri= firen noch in mehreren Zeughäusern Kanonen, welche steinerne Rugeln von 50 bis 120 Pfund ichoffen.

Die ältesten Kanonen waren sehr roh und unbeholfen. Sie waren aus vielfach zusammengelegter Leinwand verfertigt, die durch eiserne Reisen in der kegelsörmigen Gestalt erhalten wurs den. Born an der Mündung war die Seele der Kanone weiter, als nach dem Bodenstücke zu. Bald fand man die Kegelsorm unzweckmäßig; daher machte man sie nun walzensörmig. Man sing auch bald an, die Kanone, statt aus Leinwand, aus eisernen Stäben mittelst eiserner Anerreisen faßartig zusammenzusen. Wan verfertigte auch hölzerne Kanonen, die man, der Dauerhaftigkeit wegen, mit eisernen Reisen umgab. Dernach sowie det man Kanonen aus Eisen, wie man Flintentäuse

bes Gartner, und bie strohernen des Getkant brachten bie Ariegokunft eben so wenig weiter, als die Geschwindsmörser des Winter; die von einem Dentschen erfundenen Haubihen hingegen, gleichsam ein Mittelding zwischen Kasnonen und Mörser, haben sich für den Krieg als äußerst brauchbar bewährt und werden sehr viel angewendet. Die Schuwa: lows, eine besondere Art von Haubihen, welche im siebenjährigen Kriege der russische Artillerie: General Schuwalow erfand, verloren bald ihren anfangs erlangten Eredit wieder. Berühmter wurden die von dem Engländer Carron ersundenen Carronaden, besonders für den Seegebrauch. Im Jahr 1782 machten die Engländer die erste glückliche Anwendung von dieser mörserähnlichen Kriegsmaschine, und bald sührten auch Franzosen, Schweden und andere Nationen dieselbe auf ihren Flotten ein. Sine 68pfündige Carronade wiegt 3900 Pfund.

Q. 316.

Das Schlesspulver soll, einer gemeinen Sage nach, ben Francistaner Mönch Berthold Schwarz burch Bufall ersunden baben. Man erzählt, Schwarz, ber sich viel mit Themie beschäftigt, habe einstmals Salpeter, Kohlen und Schwesel (die bekannten Ingredienzien unseres Schiespulvers) in einem, mit einem Steine bedeckten Mörser gestoßen; zufälliger Weise wäre ein Funken in den Mörser gestoßen (der hatte aber auch townen durch das gewaltsame Stoßen entstanden senn), bieser



Ehre der Ersindung abzusprechen. Ein solcher Grund ist aber da, und zwar ein sehr triftiger Grund. Wenn man nämlich schon im eilsten Jahrhundert mit Kanonen geschossen hat (§. 312), so mußte man natürlicher Weise auch schon Schießpulver haben; und wenn man schon im zwölften Jahrhundert das Schießpulver im Nammelsberge bei Goslar zur Sprenzung des Gesteins anwendete (wie dies wirklich der Fall war), so mußte man doch schon die gewaltige Wirkung des Schießpulvers wenigstens so gut kennen, als Schwarz sie über hunz dert Jahre später durch Zufall soll erfahren haben. Möglich ist es freilich, daß die Mischung der Ingredienzien zu dem Pulver damals anders war.

§. 317.

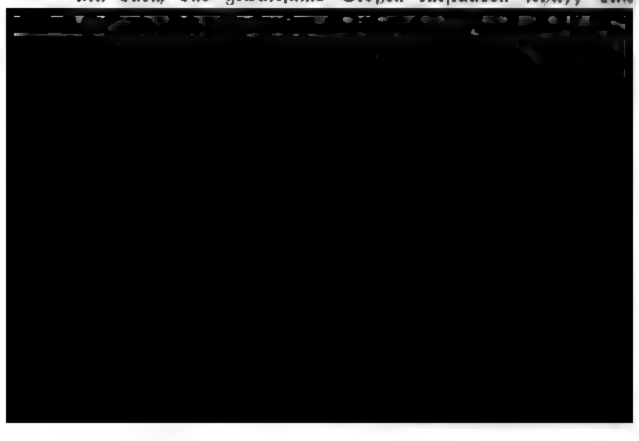
Sochft mahrscheinlich ist das Schießpulver von den Chinefen erfunden worden, die es wenigstens schon im britten drift= lichen Jahrhundert hatten. Bermuthlich haben die Saracenen es zuerst aus Afrika nach Europa gebracht, wo man die Fa= britation desselben seit dem dreizehnten Jahrhundert nach und nach sehr verbesserte. In der That war auch im dreizehnten Jahrhundert der Gebrauch des Schießpulvers schon ziemlich betannt geworben. Besonders machten die im vierzehnten Sahrhundert schon oft gebrauchten Donnerbuchsen in Deutschland, England, Frankreich, Schweden, Danemark, Rußland zc. eine bebeutende Quantität Schießpulver nothwendig. Go wurde das mals in Nürnberg viel Pulver verkauft. Oft gab man ibm den Namen Büch senkraut. In Deutschland verstand man bie Runft, Schießpulver zu verfertigen, mit am frühesten. Aber and in England und in anderen Landern lernte man biefe Runst bald. Rur wurde das Berhältniß der Materialien zu ber Mischung in ben verschiedenen Ländern immer verschieden genommen, wenn das Berhältniß im Allgemeinen auch so war: Salpeter 6, Rohle 1 und Schwefel 1.

Die Zermalmung und Vermischung geschah anfangs blos mit der Hand in hölzernen Behältnissen mit hölzernen Keulen voer Stampfern. Weil aber damals schon Stampsmühlen existirten, so wandte man bald auch diese zu jener Arbeit an. So entstanden die, gewöhnlich von Wasserrädern getriebenen Puls

die Rriegekunst eben so wenig weiter, als die Geschwind mörser des Winter; die von einem Deutschen erfundenen Daubihen hingegen, gleichsam ein Mittelding zwischen Kanven und Mörser, haben sich für den Krieg als äußerst brauch bar bewährt und werden sehr viel angewendet. Die Schuma lows, eine besondere Art von Daubihen, welche im siebenjährigen Kriege der russische Artillerie-General Schuma low erfand verloren bald ihren ansangs erlangten Eredit wieder. Berühmte wurden die von dem Engländer Carron erfundenen Carron aben, besonders für den Seegebrauch. Im Jahr 1782 machten die Engländer die erste glückliche Anwendung von dieser mör serähnlichen Kriegsmaschine, und bald führten auch Franzosen Schweden und andere Nationen diesetbe auf ihren Flotten eine Sine Spfündige Carronade wiegt 3900 Pfund.

§. 316.

Das Schießpulver foll, einer gemeinen Sage nach, ben Francistaner Mönch Berthold Schwarz burch Zufall erfunden haben. Man erzählt, Schwarz, der fich viel mit Chemit beschäftigt, habe einstmals Salpeter, Rohlen und Schwesel (bit befannten Ingredienzien unseres Schießpulvers) in einem, mit einem Steine bedeckten Mörser gestoßen; zufälliger Weise wän ein Funken in den Mörser gestoßen (der hätte aber auch können durch das gewaltsame Stoßen entstanden senn), bieie





815

proben, erfanden im achtzehnten Jahrhundert Ontton, Lams bert, Maffei, Bacter, Brunt, Rollet, Regnier u. Al.

Befondere, gleichfalls jum Schiegen bienenbe Rnallpul-Der, welche nicht and ben gewöhnlichen Schiefpulver : Ingres Dienzien zufammengefest find, tamen icon feit ber Mitte bes febengehnten Jahrhunderts jum Borfchein. Gin folches Pulver erfand nach ber Mitte bes fiebengebnten Jahrhunderte ber bas mals in englischen Rriegebienften befindliche pfalzische Pring Rupert, gegen Ente bes achtzehnten Sahrbunderis ber Gpa= nier Barcelo, ber Portugiese Mirando, ber Kraugoje Bertholet u. A. Alle biefe Pulver haben aber nicht die Anwenbung gefunden, wie basjenige Anallpulver, welches man jest fast allgemein bei den Pertustionsgewehren in ben fleinen tupfernen Bundbutchen anwendet (6. 310.). Der burch feinen Dampftopf (G. 120.) bekannte Deffen-Raffel'iche Leibargt Papin in Marburg batte ichon vor beinabe 200 Jahren ben Borfolag gethan, mit beißen Bafferbamfen ftatt mit Duls ver ju ichiegen. Aber erft por wenigen Jahren bat bamit ber Englander Perfins Berfuche im Großen gemacht, namtich mit einer Dampftanone.

§. 319.

Flintenichrot, Ocieghagel besteht and fleinen Bleis Rugelden, womit man fleines Wild, Bogel n. bgl. ichießt. Bor bem achtzehnten Jahrhundert, wo es bei weitem noch nicht fo tugelrund und fo icon mar, wie jest, verfertigte man es gewöhnlich auf folgende Urt. Man ruhrte bas geschmolzene Blei in einem eisernen Morfer mit einer eifernen Reule fo lange berum, bis es erftarrt mar. Go erhielt man lauter fleine Bleiftude, beren Runbung noch ziemlich unregelmäßig mar. Much maren biefe Bleiftuckhen nicht fo bart, ale fie hatten fenn muffen, um eine gute Wirtung ju thun. Die nachfte Berbefferung mar baber bie : Dan icuttete pulverifirtes Auripigment Die Berbindung bes Arfenite mit Schwefel) unter bas gefchmolgene Blei und nach geborigem Umrühren, mobei man wegen ber gefährlichen Urfenitbampfe Dund und Dafe vermahren mußte, falte man bie gefchmolzene Daffe in eine fiebartig burchlocherte Souffel, bie über einem Gefäße voll Baffer ftanb. Co lief bas Blei in lauter Körnern, die aber auch nie ganz tugelrund marren, in's Wasser. Zuleht siebte man die Körner und glättete sie in einer Scheuertonne mit gröblich zerstoßenem Wasserbiei. Erst der Schrotgießer Watt erfand im Jahr 1732 die Kunft, Schrot so zu verfertigen, daß es die völlige Kugelgestalt besaß. Er schmolz das Blei mit Arsenit und ließ es durch ein Sied von einer beträchtlichen Sobe, nämlich von eigens erbauter Schrotthürmen, zu dem kleinsten Schrot 150 Juß tief, herabsfallen und unten in Wasser hineintropfeln. Später errichtete er sogar Dampsmaschinen, womit er das robe Blei in bes Thürmen emporwand. Der Arsenit gibt dem Blei Särte und mehr Weise.

In Paris machte man schon vor vielen Jahren unter dem Namen Plomb Italien oder Plomb blanc silberfarbenen Schieß hagel, welcher die Sande nicht beschmutht; und vor wenigen Jahren hat der Engländer Manton das Schrot dadurch schoweiß und silberfarbig gemacht, daß er es mit Quecksilber überzieht. Sogenannten gemahlenen Pagel von lauter kleinen aus Bleitafeln geschnittenen und in einer großen hohlen, um ihre Are laufenden metallenen Balze abgerundeten Bürseln, hat man zuweilen in der letzten Sälfte des achtzehnten Jahre hunderts noch versertigt; heutiges Tages macht man sie abet wohl an keinem Orte mehr.





ber Bibel fleht. Diese Wagen, nach Art berjenigen, welche noch jeht Indianer, Chineser und andere Wölker haben, gaben im Erfindung ber Autschen ober Chaisen Beranlassung. Sie bieten oben eine Decke, die durch Stangen mit dem Gestelle indunden war, eine Rücklehne, von der Seite aber waren sie offen; be tounten indessen auch da durch Borhänge verschlossen wersten, die oft sehr prachtvoll waren. Wagen mit oft sehr verzlerten Beitenwänden hatten indessen die Griechen und Römer gleichssells schon. Ein ordinarer alter Wagen ist Fig. 1., verzierte alte Wagen sind Fig. 2. und 3. Tas. XXI. dargestellt.

Bis jum fechezehnten driftlichen Sabrbunbert ift in ben enropaischen Lanbern, von Staatswagen wenig Gebrauch gemacht morden. Gelbft bie vornehmften Perfonen, fowohl Manner als Frauen, ritten viel lieber, und hielten bieß auch fur anftanbier. Das gabren in bedectten Bagen bielt man bochftens nur Dr Frauenzimmer ichictlich. Indeffen fingen boch ichon am finde bes funfzehnten Jahrhunderts bie Raifer, Ronige und Etrften an, auf Reifen und bernach auch bei Beierlichteiten fich ber bebectten Wagen ju bedienen. Go tam g. B. im Jahr 1474 Raifer Friedrich III. in einem bedecten und behangten Wagen nach Brantfurt. 3m fechszehnten Jahrhundert fab man bei großen Turniren, bei Kronungen, Duldigungen, fürftlichen Bermablungen ic. oft viele Rutichen in bem Gefolge ber Großen. Dieje Rutiden maren mit feinem Leber bezogen, mit Sammet ausgeschlagen, vergoldet, mit feibenen Franfen befest und nicht feiten icon mit weißen Glasfenftern verfeben. Die eigentlichen Rutichen mit einem in Riemen hangenden Raften über bem Rab = Geftelle follen in bem Ungarifchen Dorfe Ritfee ober Rotfee, woraus bie Deutschen erft Butfchi, hernach Butfche and bann Rutiche machten, erfunden worden fenn. In Gpanien wurden die Rutschen im Jahr 1546, in England erft im 3abr 1580 befannt. Ginige Jahre nachher erhielten Schweben und Rugland ihre erften Rutichen aus England.

§. 321.

Die Poftwagen und Miethstutichen wurden in der Mitte bes flebenzehnten Jahrhunderts in Frantreich zuerft eins gefihrt; in Deutschland und in anderen Landern ahmte man

sie balb nach. Um dieselbe Zeit wurden aber auch schon leichtere Wagen gebaut; es wurden die Berlinen und Wurst wagen, später auch die Wiener und Böhmischen Chaises, in noch neuerer Zeit die Phactons, Kabriolets, Jagbwagen, Trotschen (eigentlich Drotschen's) und manche andere ähnliche Wagen erfunden. Alle diese Wagen blieben aber die gegen das leiste Jahrzehent des achtzehnten Jahrbunderts ziemlich schwerfällige Maschinen. Erst seit den lesten 48 Jahren sind sie einfacher, zierlicher, geschmackvoller und zweck mäßiger gebaut worden, wie z. B. Fig. 4. Taf. XXI. Die Form dersetben wird freilich noch oft verändert, um bierin der Mote zu hulbigen. Daß die schönen in der Lackirtunst gemacken Ersindungen in neuerer Zeit anch auf die Wagen übergegangen sind, ist eine bekannte Sache.

Roch wichtiger, als die außere Gestalt und Schönheit ter Wagen, besonders der Reisewagen, ist der in neuerer Zeit ver vollkommnete Mechanismus derselben, vermöge melchem die Wagen dauerhafter, sicherer, bequemer geworden und von den Zugthieren leichter (mit weniger Auswand von Kraft) fortzude: wegen sind. Die Aussuchung von mechanischen Grundsätzen zweinem solchen Mechanismus verdauten wir wohl zuerst dem Franzosen Camus im Jahr 1724. In die Fußstapfen besselben traten in der Folge Girard, Godefron, Du Quet, Mail-





reich zuerft auf, mabrend man in England bie erften Wagen mit eifernen Uren fab, welche in meffingenen Buchfen ber Raben liefen. Auch bamafeirte Aren (aus einer Bermifchung non Gifen und Ctabl), Die außerft bauerhaft fenn mußten, folugen bie Englander querft vor. Die vor menigen Jahren von Lautenfperger in Munden erfundenen beweglichen Mren, mittelft welchen ber Bagen leicht überall fich binwenben Bounte, erregten zwar anfangs viel Huffeben, tamen aber balb wieber in Bergeffenheit, fo febr man ihre Zweckmäßigfeit in semiffer Dinficht auch anerkennen mußte. Bei ben ebenfalls vor menigen Jahren erfunbenen Bagen bes Bauer in Conbon berührten fich bunne eiferne Ure und meffingene Buchfe in ber Rabe nicht an allen Stellen, fondern wegen angebrachter, maleich ju Gomierbehaltern bienenben Behaltern hur ba, mo Se am ftartften maren. Die Reibung murbe baburch jum Bortheil ber bewegenben Rraft bedeutend verminbert. Rabfelgen ans einem Stude ließ vor mehreren Jahren ber Preugifche Derift Reanber verfertigen.

§. 323.

Dag es fich in ben alteren Chaifen nicht fanft fubr, weil fe noch febr fcmerfallig maren, vorzüglich aber weil fie zwischen Beftell und Raften noch feine ftablerne Ochwungfebern batten, zwischen benen ber Raften mittelft ber Riemen fcwebend bangte, tann man leicht benten, hat es auch wohl felbit woch an vorhandenen-alten Rutichen erfahren. Erft feit ber Beit war bas Sahren eigentlich eine Luft, als folche Febern mit ben Chaifen verbunden murben; benn fie verhinderten bas Forts pfangen ber Raber : und Geftell : Stofe bis nach bem Chaifen : taften bin, ober losten biefe Stofe gleichfam in fanfte Bemeangen auf. Da ein foldes Mittel auch ben Bugthieren viele Brleichterung verschaffte, so suchte ber Englander Edgeworth for por etlichen 40 Jahren abnliche, aber bolgerne Febern (Comungbaume) auch bei Rarren und anberen gemeinen Fuhrwerten in Anwendung ju bringen. Andere, wie j. B. Paul tu London, haben fie ju biefem Behuf noch zwechmäßiger eins Die gewöhnlichen Chaifenfebern haben bie Bestalt eines großen lateinischen C. Schon vor beinabe 30 Jahren ers

sie bald nach. Um dieselbe Zeit wurden aber auch ichon leichere Wagen gebaut; es wurden die Berlinen und Wurftwagen, später auch die Wiener und Bohmischen Chaisen, in noch neuerer Zeit die Phastons, Kabriolets, Jagdwagen, Trotschten (eigentlich Drotschty's) und mauche andere ähnliche Wagen erfunden. Alle diese Wagen blieben aber die gegen das letzte Jahrzehent des achtzehnten Jahrhumderts ziemlich schwerfällige Maschinen. Erst seit den Lepten 48 Jahren sind sie einsacher, zierlicher, geschmackvoller und zweckmäßiger gebaut worden, wie z. B. Sig. 4. Tas. XXI. Die Form derselben wird freilich noch oft verändert, um bierin der Mote zu huldigen. Daß die schönen in der Lackirkunst gemacken Ersindungen in neuerer Zeit auch auf die Wagen übergegangen sind, ist eine bekannte Sache.

Roch wichtiger, als die außere Gestalt und Schonheit ter Wagen, besonders der Reisewagen, ist der in neuerer Zeit ver vollkommnete Mechanismus derselben, vermöge welchem die Wagen dauerhafter, sicherer, bequemer geworden und von den Zugthieren leichter (mit weniger Auswand von Kraft) fortzuber wegen sind. Die Anssuchung von mechanischen Grundsaben zu einem solchen Mechanismus verdanken wir wohl zuerst bem Franzosen Camus im Jahr 1724. In die Fußsapfen desselben traten in der Folge Girard, Godefron, Du Quet, Maile



reich zuerst auf, während man in England die ersten Wagen mit eisernen Alren sab, welche in messingenen Büchsen der Raben liefen. Auch bamascirte Aren (aus einer Bermischung von Eisen und Stabl), die außerst dauerhaft senn mußten, schlugen die Englander zuerft vor. Die vor wenigen Jahren von Lankensperger in München erfundenen beweglichen Aren, mittelst welchen ber Wagen leicht überall sich hinwenden tonnte, erregten zwar anfangs viel Aufsehen, tamen aber bald wieber in Bergeffenheit, so febr man ihre Zweckmäßigkeit in gewisser hinsicht auch auerkennen mußte. Bei ben ebenfalls vor wenigen Jahren erfundenen Wagen bes Bauer in Lonbon berührten sich bunne eiserne Are und meisingene Buchse in ber Rabe nicht an allen Stellen, sondern wegen angebrachter, zugleich zu Schmierbehältern dienenden Behältern nur ba, wo fe am stärksten waren. Die Reibung wurde dadurch zum Vortheil der bewegenden Kraft bedeutend vermindert. Radfelgen aus einem Stücke ließ vor mehreren Jahren der Preußische Obrist Meander verfertigen.

§. 323.

Daß es sich in den alteren Chaisen nicht sanft fuhr, weil fe noch sehr schwerfällig waren, vorzüglich aber weil sie zwischeu Bestell und Rasten noch feine stählerne Schwungfedern batten, zwischen denen der Kasten mittelst der Riemen schwes bend hangte, kann man leicht denken, hat es auch wohl selbst 10ch an vorhandenen alten Rutschen erfahren. Erst feit der Zeit var das Fahren eigentlich eine Lust, als solche Federn mit den Spaisen verbunden wurden; denn sie verhinderten das Fort= Manzen der Rader = und Gestell = Stöße bis nach dem Chaisen = aften bin, ober lösten biese Stoße gleichsam in sanfte Bewejungen auf. Da ein solches Mittel auch ben Zugthieren viele Frleichterung verschaffte, so suchte der Englander Edgeworth don vor etlichen 40 Jahren ähnliche, aber hölzerne Federn Schwungbaume) auch bei Karren und anderen gemeinen Fuhr= serten in Anwendung zu bringen. Andere, wie z. B. Paul n London, haben sie zu diesem Behuf noch zweckmäßiger ein= jerichtet. Die gewöhnlichen Chaisenfedern haben die Gestalt ines großen lateinischen C. Schon vor beinahe 30 Jahren er-

nen neuen zweirabrigen Karren mit bangentem Boben jum fonellen Aufladen und Fortidaffen ichwerer Laften. Der Comete Condenius machte bie Raber ber Rarren großer, und bie eifernen Aren berfelben ließ er in Raben von Glockenmetall laufen. Einen für Berglente febr brauchbaren Karren mit vortheilhafter Aren : Bewegung und febr guter Bangungsart bee Raftene etfant Friedrich auf bem Darg; und fo tamen in neuerer Beit noch mehrere neue Rarren, 3. B. von ben Englandern Gnart, Colley, Bademell, Fuller, Boollams, Matthem, von bem Frangofen Grobert u. a. gum Borichein. Gnart erfand am Ende bes achtzehnten Jahrhunderts ben Goleifhebel, Merippos genannt, welcher ben Pferben bes Rarrens gur Bulfe bient, wenn fie gefallen und in Die Deichsel ober Scheere Buller richtete bie Rarren: und Rabriotets permickelt find. Gabel fo ein, bag bei ihr die unangenehme ichantelnbe, bem Pferbe nachtheilige Bewegung nicht fattfant. Der talentvolle Baron Drais in Mannheim erfand vor etlichen 20 3abren bie nach ibm benannten Draifinen (Laufmaichinen) oter diejenigen zweirädrigen Fuhrwerke mit geradlinicht binter ein ander liegenden Rabern, worauf ber Menich burch Buife feiner Füße fich felbit fortbewegen fann. Auf bie einrabrigen Aubr merte ober Schiebtarren find in neuerer Beit die gelauterten . Grundfage ber Dechanit gleichfalls angewendet worben.





323

Rachrichten zufolge find biefe erft im neunten Jahrhunbert ein-

11. Belbitfahrende Wagen, Gilenbahnen, Bampfmalchinen und Dampfschiffe.

§. 326.

Sogenannte felbstfahrende Wagen, d. h. solche, welche wene Borspann, blos durch Dulfe von gezahnten Rabern, Des bein, Federn und anderen mechanischen Dulfsmitteln in Bewesteng geseht werden, waren ichon im sechszehnten und fiebenspinten Jahrhundert von den Nürnbergischen Künstlern Farfler und Dant ich verfertigt worden, ja, schon vornehme Römer beiten bergleichen bei Triumphzügen gebraucht haben. In neueren Beiten gaben manche Künstler sich noch immer viele Mühe, biche selbstfahrende Wagen hervorzubringen; sie brachten es uber nicht weiter damit, als blos zu kleinen Bersuchen auf ebes wen und horizontalen Wegen.

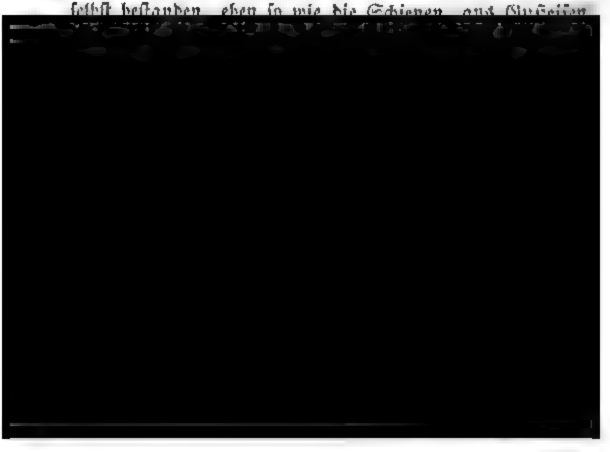
Bon allergrößter Mertwürdigkeit und Wichtigkeit bagegen war die Erfindung ber Eisenbahnen mit ben darauf laus fenden Fuhrwerken. Seit die Welt fteht, hat es schwerlich eine Erfindung gegeben, die so berühmt geworden ist, und so seites Interesse von Seiten aller Menschen erregte, als jene in senester Zeit. Kann man ja jeht ba, wo schon Eisenbahnen be befinden, Reisen gleichsam im Fluge zurücklegen, in 8 bis Winnten ein Paar Stunden weit fortkommen!

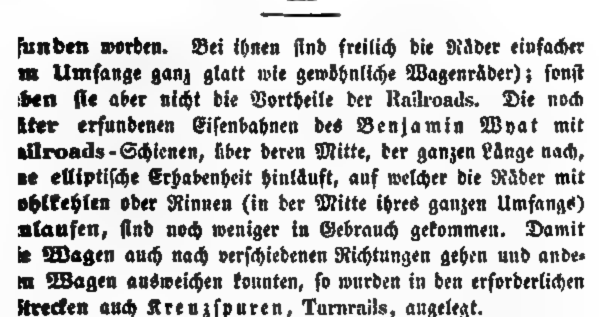
In Jahr 1768 wurden die Gifenbahnen in England von Bogeworth und Bilfinson erfunden. Wenn man aber Beigendes bedenkt, so muß man sich in der That wundern, daß die Erfindung nicht früher gemacht wurde. Wie rauh, höckrig wer uneben sind unsere Straßen und sonstige Wege, worauf die Inhewerte nach der gewöhnlichen Art sich fortbewegen! Welche biete Reibung haben so die Zugthiere zu überwältigen, um das Inhewert aus der Stelle zu treiben! Wie viel leichter geht es sien auf harten, weniger rauhen und ebenen Erds, Rieds oder Gietns Wegenräder hinrollen, so glatt wie ein guter Zimmerboden oder wie eine blante Gisenplatte wäre, wie leicht würde es dann nicht

geben! wie wenige Rraft murben bann bie Bugthiere nicht gumenben haben, um ben Wagen fortzubewegen! Dan be nur an ein blant gefrornes Baffer, wie leicht barauf et fortfliegt. Man follte glauben, folche Gebanten batten le por bem achtzehnten Jahrhunbert bie Menfchen auf bie Et bung von Gifenbabnen führen muffen. Inbeffen gab es fe mebrere Jahre früher Dolgbahnen, die freilich von ber Da haftigfeit und Zwechnäßigfeit ber Gifenbahnen weit entf waren. Go benutte man icon ju Anfange bes achtzehl Stabrbunderts bei Bath und Dewcaftle in England ! gerne Riegelwege ober Gleife von abulider Urt gur En portirung von Steinfohlen; ja icon feit langer ale 300 Jal machte man in Bergwerfen jur Aufforderung ber Erze von ner Dajdine, bem Dunbelauf in ichragen Schichten, brauch, mo fleine vierradrige Bagen auf ein Paar parall bolgernen Schienen burch Menichen abmedfelnd binauf unb unter getrieben wurden.

§. 327.

Bei ben ersten Gisenbahnen waren die genau aneina gepaßten glatten eisernen Schienen, worauf die Wagenr unmittelbar liefen, auf ununterbrochen fortgebenden bolge Riegeln burch eiserne Nagel so aneinander befestigt, daß Nageltopfe außer ber Bahn ber Raber sich befanden. Die Rieflift bestanden, eben so wie die Schienen aus Succeifen





Bis jum Jahr 1811 murben bie Fuhrwerke auf Gifenbahnen mr burd Pferbe getrieben, und in ber Regel waren bie Gubrperte felbft blos (gufeiferne) Steintoblenmagen, Gifenfteinma= jen, Kalifteinwagen u. bgl. wie Fig. 5. Taf. XXI. Geit jenem Jahre aber fing man an, jur Betreibung ber Fuhrwerte auf Eifenbahnen, ftatt ber Pferbe, auf Dampfmafdinen angunenden, und zwar mehrere Jahre hindurch blos 2Bagen von imer Art. Borgüglich geschah bieß in England, in Leeds guerft, fpater auch in Schlesien. Erft feit einer turgen Reihe von Jahren hat man in England, in Frankreich und in Amerika and angefangen, Poftwagen und Guterwagen auf Gifenbebnen burch Dampfmaschinen forttreiben zu laffen. Dampfmafdine gieht eine lange Wagenreibe gleichfam am Schleppstaue pfeilichnell binter fich ber, und jeder Bagen ift entweder mit Perfonen ober mit Gutern angefüllt. Go geht ber Bug nicht blos auf horizontalen Wegen fort, zuweilen zwischen burchge-Sauenen Bergen hindurch ober unter Bergen in eigens gegrabenen Stollen (Tunnels) bin, wie bei ber berühmten englischen Gifenbahn von Liverpool bis Manchefter, ober um Berge berum, fondern auch mittelft eigener finnreichen und fraftigen mechanischen Borrichtungen über Berge binüber. Fig. 1. und 2. Maf. XXII. gibt eine Borftellung von folden Bagengigen auf Mifenbahnen. Die vor wenigen Monaten fertig geworbene Gis babn von Rurnberg nach Furth ift bis jest bie einzige Deutschland, worauf bie Fuhrwerke burch eine Dampfmabe fortgetrieben merben. Alber balb merben fich biefe bochft merkwürdigen und für den Berkehr der Menschen jo außerft vortheilhaften Auftalten in unserm Baterlande vermehrt haben.
6. 329.

Daß auch die Erfindung der Dampfmaschine, welche jest in der Welt eine so große Rolle spielt, nicht alter als etwas über hundert Jahre alt ist, muß und ebenfalls wunder, weil man wenigstens schon in der Mitte des siebenzehnten Jahr hunderts durch Papin's Experimente die große Kraft der in einen eugen Raum zusammengedrängten heißen Wasserdamppfe kennen gelernt hatte. Daran gedacht haben einige Männer bald nachher wohl, daß die Dämpfe als Maschinenkraft ange wandt werden könnten; aber zur wirklichen Aussührung brachten sie biesen Gedanken nicht.

Im Jahr 1699 war burch ben englischen Kapitan Savary die erste Dampsmaschine zu Stande gebracht worden, die man wirklich zur Betreibung von Bergwerkspumpen anwandte. Aber sehr unvollkommen und schwerfällig war diese erste Dampsmasschine. Indessen war die Bahn einmal gebrochen, und schon im Jahr 1711 hatten ein Paar Eisenhändler Newcomen und Cawley eine bessere Dampsmaschine zu Stande gebracht, welche in den solgenden Jahren schon mit mehr Erfolg zur Betreibung vieler Bergwerkspumpen benuft wurde. Mit außerordentlichet Kraft arbeitete diese Dampsmaschine; doch sehr schwerfällig, und besonders viel Brennmaterial weafreisend, war and sie





1127

ne gang andere, weit volltommnere, noch fraftigere, regelafigere und viel mehr Brennmaterial fparenbe Ginrichtung ab. Unfange gebrauchte Batt fenen leeren Raum gleichfalls och ; nach einigen Jahren aber machte er blos boppelt wirenbe Dampfmafdinen, b. f. folde, mo ber Dampf ben wiben bes Dauptenlinders fomobl binunter ale binauf trieb. bice Dampfmaschinen find bis jest noch immer bie beften wieben. 3m Jahr 1774 batte fich Watt mit einem gleich usgezeichneten Dechanifer Boulton verbunden. Durch biefe berbindnng maren die Dampfmaschinen auf eine noch volltomme ere Stufe gebracht worben; und hauptfachlich von biefer Beit n fab man fie immer baufiger gur Betreibung gar vieler Fariemajdinen, vieler Arten von Dublen u. bgl. anwenden. icon bamale betrug bie Ersparnig an Brennmaterial wenige ens zwei Drittel, in Bergleich mit ben fruberen Remcomen'ichen Rafchften.

6. 329.

Bei allen Dampfmaschinen tommt es barauf an, bag bie i bem Reffel aus bem Baffer entwickelten Dampfe ben Rolben is vericoloffenen Dauptenlinders abwechfelnd binauf und bernter treiben. Diefe Bewegung macht bie bampfbicht burch bie Pitte bes Rolbendectele gebende Rolbenftange natürlich mit. & bie Rolbenftange an das Ende eines großen Baagbaums Balanciers) befeftigt, fo muß biefer vermoge jener Bewegung # Rotbenftange auf und nieder fpielen. Durch andere mit bem Zaagbaume in Berbinbung fiehende Debel und Arme fann biefe iemegung leicht in borigontaler und vertitaler Richtung nach liebigen Stellen weiter bin verpflangt werben, um dafelbft umpen ju betreiben. Ift die Rolbenftange mit bem Griffe ner Rurbel verbunben, bie in ber Ape einer Belle ftectt, fo irb burch ibre auf: und nieberfpielende Bewegung bie Rurbel, falich auch bie Welle umgebreht, und fo fonnen bann auch sabnte Raber, Schnurenraber, Balgen ic., welche mit biefer belle in Berbindung fteben, badurch in Umbrebung gefest Es ift alfo leicht einzuseben, wie burch Dampfmaschis m alle andere große Dafdinen in Thatigfeit gefest werben anen.

Comobl die Dampfe, welche ben Rolben binuntergebrudt, ale auch bie, welche ibn binaufgebrudt batten, muffen jebeemal burch besondere Möhren wieder abziehen, fobatb ber Rotben nnten ober oben angetommen ift. Es muffen alfo Sabnen ober Bentile in ben Dampfjuführungeröhren und in ben Dampfab: führungerobren angebracht fenn, welche fich ftete in dem rechten Alugenblice öffnen und ichließen, folglich bie Dampfe in biefem Augenblicke entweber in ben hauptenlinder binein, ober aus bemfelben beraustaffen. Bei ben alteften Dampfmafdinen murbe bieg Gpiel ber Sahnen ober Bentile burch Menfchenbanbe geleitet. Ginft machte es fich einmal ein biergu angestellter Knabe, Potter, badurch bequemer, bag er jum Gelbflöffnen und Gelbft ichließen ber Sabnen einen Strict an bie Griffe ber letteren und an ben Bagbaum befestigte. Go wurde er ber Erfinder ter Steuerung ober begjenigen Dechanismus, welcher burd bas Spiel ber Mafdine felbft bas zeitgemäße Deffnen und Galiegen ber Dahnen und Bentile bewirft. Batt, Boulton, Brigh ton u. Al. verbefferten in ber Folge Die Steuerung ober richteten fe auf eine bequemere, genauere und überhaupt beffere Urt ein. Chen fo wurden nach und nach bie Dahnen und Bentile felbft, fo wie die übrigen Theile der Dampfmafchine vervolltommnet. 6. 330.

Bei ben alteften Dampfmafchinen ließ man ben Dampf, sobald er feine Wirkung auf ben Rolben rollbracht batte, in

329



kessel war. In neuerer Zeit sind für denselben Zweck noch besesere Borrichtungen ersunden worden. Auch Sicherheitsvenstile gab man den früheren Dampsmaschinen schon. Diese mußten das höchtt gefährliche Zersprengen bes Dampstessels das burch verhüten, das die zu start verdichteten Dampse sie, also gleichsam von selbst, öffneten, damit so viele von ihnen heraus in die freie Luft strömten, daß das gehörige Gleichgewicht der übrigen wieder stattsand. Sicherheitsröhren und andere gute Sicherheitsvorrichtungen wurden später ersunden. Nach manche andere neue Einrichtungen kamen zum Vorschein, w. B. Geschwindigkeitsmesser und Regulatoren, um der Maschine einen geregelteren Gang zu geben, reguliren de Dampsventile zc.

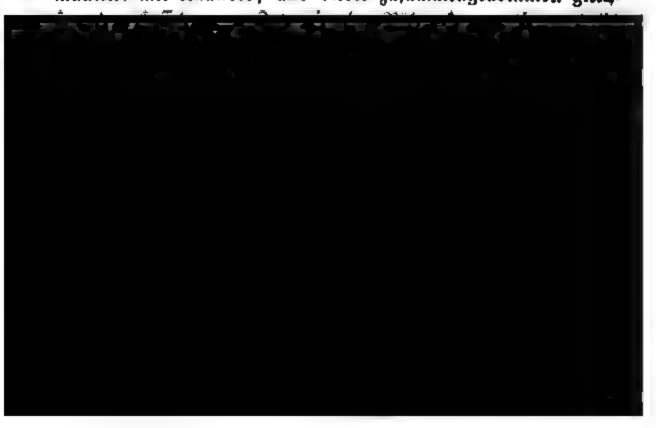
Berschiedene Entbeckungen, welche man nach und nach an Dampsmaschinen machte, besonders was oft die Ursache des Kesselses Springens betraf, hatten auch ihren großen Ruten, um sich mehr vor Gefahren hüten zu können. Dahin gehört die Entbeckung von der ungleichen Ansdehnung des Kesselmestalls, wenn es oben (wegen Mangel an Wasser) glühend wird, wenn es inwendig Schlamm oder eine Kruste erhält zc., von der Zersehung des Wassers und dadurch sich bildender brennbaser Luft zc. Mauche schöne Maaßregeln wurden dagegen erssunden.

S. 331.

Die Newcomen'ichen Dampfmaschinen hatten eine Rraft von 7 Pfund auf jeden Quadratzoll; die ersten Batt = Boulston'ichen von 10 1/2 Pfund. Hornblower richtete sie im Jahr 1781 so ein, daß die Dämpfe auf den Quadratzoll mit einer Kraft von 16 Pfunden wirkten. Seine Dampfmaschine batte zwei Eplinder, worin die Dämpfe nach einander zwei Kolben betrieben. Aber noch wichtiger für die Geschichte der Dampfmaschinen war die Epoche, wo Trevithict die Maschinen mit hohem Druct, d. h. diejenigen Dampsmaschinen ersand, werin die Stärfe der Dämpfe dem Dructe von zwei, drei, vier und mehr Atmosphären gleich fam. Die Dampsmaschinen der dieberigen Art waren Maschinen mit niedrigem Druct;

bei biefen ging bie Starte ber Dampfe nicht viel über ben Druct einer Atmofphare binaus. Bie ftart eine Atmofphare drückt, fiebt man an bem Barometer; fie brückt nämlich fo ftart, baß fie mit einer Quecffilberfaule von 27 ober 28 Boll Sobe balancirt; und eben fo ftart bruden auch Dampfe, bie 80 Grad Regumur beiß find. Dampfe, bie boppelt, breimal, viermal ac. fo ftart brucken, bie alfo mit einer boppelten, breis fachen, vierfachen zc. Atmojphare ober mit einer Quectfilberfaule von 2 mai 29, 3 mal 28, 4 mal 28 Boll Bobe ic. balancires tonnen, gehoren ben Dampfmafchinen mit boberem Drud an. Der Reffel ber Dampfmafchine muß naturlich befto ftarter fenn, von je boberem Druct bie Maschine ift. Auf jeben Fall find aber boch bie Mafchinen mit boberm Druct gefährlicher, als bie mit niebrigem Drud. Der Englander Edmarb erfanb beber eine Dampfmafdine mit mittlerm Drud, melde febr fraftig und boch nicht fo gefährlich war. Pertins erfand Dampfmafdinen von furchtbarer Starte, namlich von 35 bis 37 Altmofpharen. Dagu erfand er mancherlei Gicherheitevorrichtungen, welche bie Befahr bes Berfpringens verhuten follten.

Clarte erfand diejenigen viel gefahrloseren Dampfmaschinen mit hohem Druck, welche statt des eigentlichen Reffels ein Robrenspftem hatten. Der innere Raum aller eisernen Röhren, worin das Wasser in Dampfe verwandelt wird, communicitt mit einander, und bildet zusammengenommen gleich:



jum Treiben ber Schiffe, sogar gegen gewaltsame Etrd= mungen. Der Schottlander Clarke zeigte im Jahr 1791 ein tleines Schiff, welches auf dem Clyde-Flusse durch Dampf fortbewegt wurde. Man sab aber tiefes Schiff mehr als ein Spielwert an, nach welchem tein wirkliches ober großes Schiff gebaut wurde. In Nordamerika mar um's Jahr 1798 zuerst von cigentlichen Dampfichiffen die Rede. Fulton baute ein solches mit Ruder= oder Schaufel=Radern von 140 Fuß Lange, 161/2 Fuß Breite und 3200 Centnern Tragfraft, Fig. 3. Taf. XXIII.; im Jahr 1807 beschiffte er mit demfelben zum erstenmale ben Dubjensfluß. Und icon nach wenigen Jahren batte er 15 Dampfichiffe von verschiedener Form und Größe gebaut. Groß= britannien erhiclt sein erstes Dampfschiff im Jahr 1812; und von dieser Zeit an wurden die Dampfichiffe in England, Schotts land und Irland, so wie in Frankreich, immer allgemeiner, besonders nachdem sie von Gordon, Rithie, Glabstone, Church, Buchanan u. Al. noch bedeutend verbessert worden waren. Auch in Deutschland wurden sie nun auf mehreren Flussen und Geen eingeführt, z. B. auf der Donau, auf dem Rhein, auf ber Elbe, auf bem Bobensee zc. In neuester Zeit fährt man auf ihnen sogar über das Meer nach fremden Welt= theilen bin.

Die Erfindung der Dampsichiffe mar es, welche schon im Jahr 1811 auf die Erfindung der Dampswagen führte, welche wir früher (§. 327.) kennen gelernt haben.

12. Schreibekunst, Papier und Telegraphie.

§. 333.

Die Schreibekunst ist so alt, wie die Welt selbst. Es lag schon in der Natur des Menschen, daß er allerlei Mittel unfsuchte, durch Zeichen, die er auf Körpern bildete, seine Sedanken entweder für sich eine Zeit lang aufzubewahren, oder anderen Zeitgenossen mitzutheilen, und Begebenheiten, welche zutrugen, der Nachwelt zu überliefern. Man nahm Holz, ben, Steine, Erz, Wachs u. dgl. und grub da mit spisigen jursen haten Alexan Mehren die Zeichen ein. Sehr mühsam

und unvolltommen mar biefe Art ju ichreiben, und bie Rorper felbit, worauf man ichrieb, waren zu unbeholfen, ale bag man fie leicht aufbemahren und fortichicten tonnte. Degwegen verfiel man mit ber Beit auf bunnere Rorper, und zwar zuerft auf Thierhaute und Baumblatter, besonders auf bie großen und breiten Blatter bes Dalmbaums. Man ritte bie Schriftzuge mit einem metallenen ober mit einem bolgernen oder mit einem beinernen Griffel in das Solz ein, und überftrich es bernach mit einem Dele, bas bie Buge buntelfarbig und leferlich machte. Go ichrieben bie alten Megyptier und Araber, und fo ichreiben auch noch fett mehrere Botter 3 # Diens. Die Bewohner ber Rufte Malabar gieben bas obere Sautchen, welches fie Olles nennen, von jedem Palmblatte ab und zeichnen auf obige Alrt bie Schrift binein. Olles werben bann, um ein Buch ju bilben, mit einer Schnur an einander gereiht. Auf Thierbaute ichrieben bie alten 300 nier, auf Baumbaft (Liber) die alten Domer. Doch bebienten fich diefe jum Schreiben auch, wie die Alegyptier, ber Leine mand, die Chineser bes Ratuns und Taffets. Statt bes Grif fels mandten fie bierbei einen Dinfel an.

Endlich erfanden bie Alegnptier bas Papier, namlich basjenige Papier, welches aus ben baftartigen, fest auf einamber geleimten Sautchen Papprus : Schilfs bereitet murbe. Es war schon ju Alexanders bes Großen Zeit in Gebrauch,





333

ten. Indessen wußte fich Eumenes doch zu helfen. Er ließ namlich aus Thierhauten ein befonderes Papier verfertigen, welches man Charta Pergamenta nannte, und welches selbst Griechen und Romer bald hochschähten. So nahm also bas Pergament seinen Anfang, bas selbst jeht noch zu maucher Urt von Schreiben, so wie zu anderen nühlichen Zwecken gestraucht wird.

S. 334,

Etwa bis zu Ende bes eilften driftlichen Jahrhunderts blieb bas agnptifche Schilfrohr=Papier im Gebrauch. Dun aber murbe es theils von bem Baumbaftpapiere, theils von bem Geis ben = und Baumwollen : Papiere verdrangt. Dieje Papiere waren mobifeiler. Die Runft, aus bem Papprus-Schilf Papier ju machen, ging nun nach und nach verloren. Doch ift fie vor etlichen 40 Jahren von Saveriv Landolina aus Spratus wieder aufgefunden worden, ohne bag man es ber Dube merth fand, wieder Gebrauch von ihr zu machen. Das Baumbaftpapier, welches man in Gallien bis ins zwolfte Jahrhunbert gebrauchte, mar ftarter ale bas agnptifche Papier; aber mit ber Beit loste fich die obere dunne Daut ab. Inbeffen wirb in China, Japan und anderen Landern felbft fest noch Baumbaftpapier verfertigt. Bei weitem beffer mar freilich bas Baumwollenpapier oder Ratunpapier, welches, erst aus rober Baumwolle und fpater aus baumwollenen Lumpen verfertigt, mabriceinlich in Gina erfunben murbe. Bon ba tam es in bie Budaren, und in der Mitte bes fiebenten Sahrhunderts murbe es in Samartanb verfertigt. Faft um biefelbe Beit perftanben auch bie Derfer bieje Urt von Papiermachertunft; bie Araber lernten fie 70 Jahre fpater fennen. Die Griechen erhielten bas Baumwollenpapier aus ber Bucharei, und burch bie Griechen tam es wieder nach Rom, Benebig, und von ba nach Deutschland. Anfange mar es noch felten und nur bismeilen murbe es ju wichtigen Dofumenten gebraucht. Gelbit verfertigen konnte man in Guropa bas Baumwollenpapier noch nicht; erft im eilften Jahrhundert wurde diefe Kunft burch bie Araber aus Afrita nach unferm Belttheile gebracht, mahrfdeinlich querft nach Spanien; benn bier befanben fich mento. ftens ichon zu Alnfange bes zwölften Jahrhunderts Baumwollenpapierfabriten. Auch Sicilien tonnte folche um Dieselbe Beit aufweisen. Deutschland folgte bald nach; England mehrere Jahre fpater.

Babricheinlich machten die Spanier ju Unfange bes gwölfe ten Sabrbunderts icon Papier aus germalmten baummolle nen Lumpen; benn bie Erfahrung hatte gelehrt, baß foldes Papier beffer ausfiel, ale bas aus rober Baummolle. Aber mundern muß man fich, bag, wie es icheint, Papier aus leinenen gumpen nicht vor bem Ende bes breigebnten Sabre bunberts gemacht worben ift, ba boch Lumpen aus gebleichter Leinwand ben baumwollenen Lumpen fo abnlich find. Die alter ften Dotumente auf Leinenpapier bat Deutschland aufzuweisen, namlich vom Jahr 1308. Da Deutsche in ber Folge bie wich tigften Erfindungen in ber Papiermacherfunft an's Licht brachten, und ba feine Ration ben Leinenbau icon bamals fo ftart betrieb, ale bie Dentichen, fo barf man ihnen wohl nicht obne Grund die Erfindung des Leinenpapiers gufdreiben. Franfreid, England und Stalien adoptirten biefe Erfindungen nach menigen Jabren balb ebenfalls.

S. 335.

Anfangs gerhactte man die zu Papier bestimmten Lumpen blos mit Beilen oder hactmeffern auf Kloben. Spater nahm man Stampfer oder hammer, die auf ihrer untern Flache icharf



andere. Bald folgten ihnen hierin die Niederlande, Frankreich, England und die Schweiz. Schweden hat wahrscheinlich im fünfzehnten Jahrhundert noch keine Papiermühlen gehabt. Die Formen, womit man den durch Lumpen=Berkleinerung und Wasser gebildeten Lumpenbrei zu Bögen schöpft, bestanden schon im vierzehnten Jahrbundert aus lauter feinen dicht und strass neben einander hingezogenen Messingdrähten.

Das noch aus dem vierzehnten Jahrhundert vorhandene Papier ist rauh, grob, und nicht recht weiß. Um berühmtesten war damals das italienische Papier; dann folgte das französische. Engländer, Niederländer und Schweizer, welche jest das schönste Papier der Welt fabriciren, ließen noch im siedenzehnsten Jahrhundert ihr meistes Papier aus Frankreich kommen.

§. 336.

Auch als man schon durch Wasser getriebene hammer= und Stampf=Papiermublen hatte, da zerkleinerte man die Lumpen doch vorher gröblich durch Beile und Hackmesser, ehe man sie der Mühle übergab. Das war beschwerlich, und immer kamen auch von dem Klope Holzspähnden mit unter bie Lumpenmaffe. Daber hatte am Ende bes fiebenzehnten Jahrhunderts ein Eng= lander den Ginfall, zu dieser vorläufigen Lumpen-Berkleinerung ein ahnliches Schneidewerk, wie die Stroh: und Taback: Schnei= demaschine anzuwenden. Dieser Einfall wurde aber noch nicht jur Ausführung gebracht. Erft um's Jahr 1730 erfand man in Deutschland eine ordentliche Lumpenschneibemaschine (ben Lumpenschneider, Sadernschneider), aus einem ftarten festsitzenden Messer mit aufwarts stehender Schneide, eis nem mittelst einer Kurbel und Lenkstange durch bas Mühlwerk auf und nieber getriebenen beweglichen Meffer, und einer, ebenfalls durch das Mühlmert allmälig umgedrehten geterbten Balze bestehend, welche die Lumpen den Messern, die eine scheerenartige Bewegung machten, auf einer schiefen Gbene allmälig entgegenschob.

Biel wichtiger war freilich die Erfindung des Hollanders, der Pollandischen Maschine ober Zerfaserungsma= maschine, d. h. derjenigen Maschine, Fig. 2. Taf. XXIV., e vorläufig zerschnittenen und durch das Geschirr (bie

fcarf beichlagenen Dammer ober Stampfer) gerhactten Lumpen gu ben allerkleinften und allerfeinften Saferchen aufloet. befteht aus einer mit vielen Deffern befetten Balge, welche fich in einem gleichfalls mit Deffern befesten Eroge febr fonch und fo um ihre Mpe breht, bag bie Goneiben ihrer Deffer gang nabe an ben Schneiben ber Trogmeffer berausftreifen, obne fie zu berühren. Go muffen wohl die bazwischen bingezogenen Lumpen auf bas Allerfeinfte und Genauefte germalmt werben, obne bag auch unr die fleinften Anotchen bleiben tonnen. Erfindung ift am Ende bes fiebengebnten Jahrhunberts von ele nem Deutschen gemacht worden; die Sollander aber baber in ihren Papiermublen zuerft Gebrauch von ihr gemacht; is ben beutschen Papiermublen felbit ift bie eigenthumtiche beutide Erfindung erft fpater wieder eingeführt worben. Heberhaupt verftrich beinabe bas gange achtzehnte Jahrhunbert, ebe alle Papiermublen fich bes Gebrauche biefer nutlichen Dafdine rühmen konnten. Run erft mar man im Ctande, porjuglid feines Papier ju verfertigen, wie es beutiges Tages aus bob landifchen, englischen, ichweigerischen und mehreren beutiden Papierfabrifen jum Boricein' tommt. Freilich tragen ju biefer Gute bes Papiers auch viele neue ober verbefferte Borgrbeiten bei , 1. B. beffere Gortir : Magregeln, beffere Art ju fieben, p majden, gu bleichen, Baffer gu flaren u. bgl.



pressen der mit den Formen geschöpften und zwischen Filze gelegten Papierbogen wurden von jeher starke Schraubenpressen mit Beihülfe von Winden angewendet. In der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts legte man in Deutschland, um Menschentrafte zu sparen, auch solche Pressen an, welche durch ein Wasserrad getrieben wurden. In neuester Zeit hat man aber auch in mehreren großen Papierfabrifen die noch weit fraftigeren von dem Englander Bramah erfundenen hydromecha= nischen Pressen, (Basserpressen), welche durch eine drückende Wassersäule und durch Debelkraft zugleich wirken, eingeführt. Ochreibpapier muß geleimt werden, damit die Dinte darauf nicht auseinander fließe. Bor der Erfindung ber Buchdruckerfunst wurde alles Papier geleimt, nämlich bogen= weise durch Leimwasser gezogen, das mit etwas Alaun verset war. Erst im sechezehnten Jahrhundert sah man ein, daß un= geleimtes Pavier bequemer bedruckt und hernach von dem Buchbinder recht gut geleimt werden konnte. Ein solches Druckpapier war zugleich um die Salfte wohlfeiler. In der neuesten Zeit ift auch die Erfindung gemacht und hin und wieder angewendet worden, das Papier vor dem Bogenschöpfen, d. h. noch in der Butte, als Masse, zu leimen. Die neueste Zeit bat ferner manche schöne und nütliche Vorrichtungen zum Trocknen des Papiers aufzuweisen.

§. 33S.

Das Chinesische Papier war bis auf die neueste Zeit das größte unter allen Papiersorten; auch zeichnete es sich durch eine feine Masse aus. In der Mitte des achtzehnten Jahrhunsderts erfanden die Engländer das dichte, seine, weiße Pergasmentpapier, Belinpapier, dem die Ersindung eigener seiner gewebten Drahtsormen vorhergehen mußte. Baskerville besnutze dieß Papier im Jahr 1757 zuerst zum Druck kostbarer Werke, und der Franzose Didot, welcher es im Jahr 1779 kennen gelernt hatte, ließ es im Jahr 1780 für seine Buchdruckerei versertigen. Bei weitem mehr Aussehen erregte freilich das im Jahr 1805 von dem Engländer Bramah ersundene sogenannte endlose Papier oder Maschinenpapier. Durch eine äußerst sinnreiche, aus Walzen, Scheiben, Rädern, Drahtspoppe, Ersindungen.

formen ohne Ende, Schnüren ohne Ende, mit Filzen überzoge nen Eplindern ic. bestehende, von Wasserrädern ober Dampf maschinen betriebene Maschine, Fig. 3. Aaf. XXIV., konnen bi Bogen außerst schnell von einer Breite gebildet werden, wi man sie vorber nie hatte, und so lang, wie man nur will, ja wenn man wollte, sogar meilenlang. Dickinson, Robert Foudrineer, Gamble und andere Engländer, sowie di Franzosen Desetables, Portier, Durieur u. A. haben diese Maschinen verschiedentlich verändert. Sie wurden auch ball nach Deutschland, und zwar zuerst nach Berlin und Deil bronn binübergepstanzt, und viele deutsche Papiersabriten, na mentlich Würtembergische, bestigen sie jest. Sehr zusrieden ist man mit der Schönheit des darauf versertigten Papiers, aben aar noch nicht recht mit der Kestigkeit besselben.

In früheren Zeiten ebnete man bas Papier burch Schlagen mit einem schweren Dammer auf einer glatten Stein: ober Gisen: Platte. Das Papier konnte aber baburch nicht gleich förmig glatt werden. Daher versuchten es bie Pollander in erften Biertel bes achtzehnten Jahrbunderts zuerft, bas Papier durch Walzwerke ober Cylindermaschinen zu glätten. Der Erfolg entsprach aber nicht ihrer Erwartung, weil die Maschinen noch sehlerhaft eingerichtet waren. Besser glückte es bei Engländern in der Mitte desselben Jahrhunderts, besonders den



und kleinere, gröbere und feinere, dickere und bunnere ze. In neueren Zeiten erfanden die Englander das sogenannte Staht papier oder Rost schützende, Rost verhütende Papier zum Sinwickeln feiner Stahlwaare. In Frankreich und Deutschland ist dieß Papier nachgemacht worden; das englische bleibt aber noch immer das beste. Das unentzündbare oder unsverbrenntiche Papier, welches nie mit Flamme und Funken brennt, überhaupt gar nicht leicht anbrennt, und wenn dieß doch geschieht, blos verkohlt, ist gleichfalls von den Engländern, und zwar zum Gebrauch von Schisskanonen-Patronen ersunden, aber auch zu Papiertapeten u. del. nühlich besunden worden. Das sogenannte Steinpapier (und die Steinpappe), ein unverbrennliches und durch Wasser nicht zerstörbares Papier, das selbst zur Bedeckung von Häusern brauchbar senn sollte, hatte der Schwede Fare schon im Jahr 1785 erfunden.

Besondere Aufmerksamfeit erregten im achtzehnten Jahrhundert die Bemühungen mehrerer Manner, Stellvertreter für bie Lumpen zu erfinden, weil diese oft selten, und von manchen Papierfabrikanten schwer anzuschaffen waren. Aus aller= lei Stroh und allerlei Saamenwolle hatten schon Chines fer und hindostaner Papier zu machen gesucht. Gie brachten aber keine brauchbare Waare daraus zu Stande. Neue-Berfahrungsarten zur Verfertigung von Papier aus Strob, Deu, Baumblättern, Pflanzenstängeln und vielen anderen Pflanzenstoffen, selbst aus Solz=Gägespähnen, aus Leberabgangen u. bgl. erfand Schäfer in Regensburg im Jahr 1763. Aber bas daraus zu Stande gebrachte Papier war als Schreib= ober Druck= Papier von sehr geringer So war auch das Wollgraspapier des Brauchbarkeit. Genger zu Reck in ber Grafschaft Mark, so wie bas seit dem Jahr 1785 aus mehreren der obigen Stoffe hervorgebrachte Papier der Franzosen Levrier, Deliste, Anisson=Düperron, Guettard, Teguin, Rousseau und bes Englanders Roops. Letterer hatte im Jahr 1801 nahe bei London eine große heus und Strops Papiermanufaktur angelegt. Weil aber bas Papier, das dieselbe lieferte, graulich und bruchig mar, so fand es teinen Absat, und die Fabrit ging wieder ein.

besten, und in der That zum Bewundern gut, ist die Berfer tigung des Strohpapiers in neuester Zeit dem Schäufele is Peitbronn gelungen. Claproth in Göttingen hatte am altem bedrucktem Papier (Makulatur) mit Beihülse von Ico pentinöl und Balkererbe wieder neues machen saffen. Aber aus bieses war graulich ausgefallen. Einen nicht viel bestern Erfolg hatten die Bemühungen der Frauzosen Deneur, Molard, Pelletier und Verkaven, so wie die des Engländers Koops, das bedruckte und beschriebene Papier wieder zu neuem umpwarbeiten.

S. 340.

Was das Schreiben auf Papier und auf andere Konpa selbst betrifft, so war die symbolische Schrift ober du Schrift burch Bilder, Beichen oder Figuren, die alteste Art, weburch Menschen einander Gebanken mittheilten. Um diese Schnitzu vereinfachen und in einen engern Raum zusammenzudrängen, so fürzte man sie nach und nach immer mehr ab und seinte nur einzelne Theile für die ganze Figur. So entstand die Die roglyphen = Schrift (heilige Schrift), welche zuerst die Negyptier zum Borschein brachten. Sie war freilich selr vollkommen und schwerfällig, und weit bequemer war schou te Sylben = Schrift, bei welcher man für einzelne Sylben, wer aus die Wörter bestehen, eigene Zeichen sehte. Uber wie nie



und spisiger. Freilich ging eine längere Zeit darauf hin, ehe die Buchstaben völlig die Gestalt erhielten, welche sie jest bessisen. Um meisten arbeiteten und änderten immer die Mönche daran, und deswegen nannte man diese Schrift, so lange sie mit der lateinischen noch Alchnlichkeit hatte, Mönchsschrift. Selbst jest werden noch immer kleine Beränderungen damit vorgenommen. Daß übrigens die Ersindung des Lumpenspiers ebenfalls zu wirklich schönen Verbesserungen in der Schreisbekunst Veranlassung gab, ist ganz unleugbar.

Morgenländer und Juden ausgenommen, schreiben die Bölker der Erde von der Linken zur Rechten, die natürlichste Urt, wie das Schreiben am leichtesten und besten von statten geht. gab auch Rationen, welche eine Zeile von der linken hand an= fingen, nach der rechten zu schreiben, aber von da wieder gegen die linke bin zurückkehrten. Da mußten die Zeilen im Zickzack gelesen werden. Die Merikaner schreiben nicht in horizontaler, sondern in vertikaler Richtung, nämlich von unten beraufwarts ic. Wie es gar oft im Leben geht, so verfielen die Men= schen zuweilen auf Manieren, die nicht zu loben waren. man anfing, mit gefärbten Fluffigkeiten zu ichreiben, ba nahm man bazu erst eine Art Rohr, welches man an einem Ende spitig zuschnitt und aufschlitte. Die Gansefedern und an= dere Weflügelfebern scheinen erst mehrere hundert Jahre nach Christi Geburt bazu angewendet worden zu senn. Ganz fichere Rachrichten über solche Schreibfedern können wir zwar nicht vor Isidor, der im Jahr 636 starb, anstellen; es sind aber boch Spuren vorhanden, daß solche Federn ichon im fünf= ten Jahrhundert jum Schreiben gebraucht wurden.

§. 341.

Eine außerst merkwürdige Kunst zu schreiben, ist die Fernschreibekunst, Telegraphie, namlich die Kunst, mittelst einer eigenen Zurüstung, Telegraph genannt, eine Gedanstenreihe, eine Rachricht, einen Befehl zo. in wenigen Minuten nach meilenweit entfernten Platen hinzuverpflanzen. Erst gegen bas Ende des achtzehnten Jahrhunderts wurden die eigentlichen egraphen erfnude Mittel, welche man früher, sogar ten Zeiten t, um Nachrichten, Befehle u. dgl.

entfernteren Menschen mitzutheilen, waren teine Telegraphen ober Fernschreibemaschinen, sondern nur Signale oder ein fachere Bezeichnungsmittel. Bu solchen Signalen bie nen z. B. von Bergen oder Thürmen aus Feuer, Facteln, Laternen, Raketen, Kanonenschüsse, Hörner, Tromp peten, Trommeln, Beränderung der Farbe und Stellung von Flaggen auf Schiffen zc. Borschläge zu wirklichen Telegraphen sind wohl im Jahr 1633 von dem englischen Marquie von Worcester und im Jahr 1684 von dem Engländer Robert Doot gemacht, aber nicht zur Ausführung gebracht worden.

Jur Zeit der französischen Revolution vor etlichen vierzig Jahren ist der Telegraph von dem Ingenieur Chappe in Paris ersunden worden. Im März 1791 machte der Erfinder den er sten Wersuch mit seinem Telegraphen, im Jahr 1792 theilte n die Beschreibung seiner Maschine dem Nationalconvent mit, und am 25sten Juli decretirte bieser die Ausführung des Berschlags zur Errichtung einer telegraphischen Correspose denz, bei welcher der Erfinder selbst als Ingenieur Telegraphe angestellt, und ihm die ganze Direction der Anstalt übergeben wurde. Bald legte man nun zwischen Paris und Lille, auf einer Strecke von 60 französischen Meilen, die erste Telegraphen phen linie an, wozu 22 Telegraphen ersorderlich waren. Auf dem Louvre war die erste Station, auf tem Montmartre bie zweite u. i. m. Mits diese Telegraphen in Ganz gekommen met



eine Telegraphenlinie anzulegen, nämlich die zwischen Berlin und Coln.

Fig. 1. Taf. XXV. ist der französische Telegraph dargestellt. Ueber der Gallerie eines Dauses ragt ein perpendikularer Balten hervor, welcher beweglich einen 9 bis 12 Fuß langen und verhaltnifinafig breiten Baagbaum trägt, beffen Enden bewegbare Flügel enthalten. Mit Sulfe von Winden, Rollen und Schnüren tann der Waagbaum und sein Flügelpaar in gar viele Stellungen gebracht werben, wovon jede einen Buchstaben, ein Wort, eine Zahl zc. vorstellt, beren Bedeutung ein ausichließendes Geheimniß gewißer Personen sonn muß. Auf jeder Telegraphenlinie ist ein Telegraph von bem andern, je nach ber Größe der freien Aussicht dazwischen, 2 bis 6 Stunden entfernt. Auf jedem Telegraphen find fehr gute, start vergrößernde Fern= röhre. In dem Augenblick, wo der zweite Telegraph die Figuren des ersten nachmacht, macht sie auch schon der dritte dem zweiten, der vierte dem dritten u. f. f. nach. Go muß benn wohl die Verbreitung einer Rachricht burch die ganze Telegras phenlinie in einer furgen Beit geschehen. Je weiter bie Tele= graphen von einander entfernt find, desto schneller fliegt die Nachricht. Aber das gute beutliche Geben mit Fernröhren hat seine Gränzen; 3 Stunden oder 11/2 deutsche Meilen machen wohl die beste Entfernung aus, sowohl in hinsicht des deutlichen Gebens mit guten Fernröhren, als auch ber Schnelligfeit bes Operirens.

Rachttelegraphen, welche man zur Rachtzeit gebrauschen kann, sind gleichfalls erfunden worden, namentlich solche mit elektrischem Licht und mit Gaslicht.

§. 342.

Der Engländer Watt erfand in der letten Sälfte des achtzehnten Jahrhunderts eigene, gleichfalls zur Schreibekunst gebörige, Maschinen, nämlich die Kopiermaschinen ober Abschreibemaschinen (Autographen, Polygraphen). Er legte ein besonderes bunnes ungeleimtes Papier seucht auf frisch geschriebene Buchstaben; wenn er es dann sogleich unter Presse, am besten zwischen eine Walzenpresse brachte, so nem bie Züge jener Bu

und lieferten so einen getreuen Abbruck. Brunel vervolltommnete biese Kopiermaschinen. Im Jahr 1821 erfand Gill eine besonders einfache, tragbare Kopiermaschine; diese war aber eigentlich blos eine Unwendung der gewöhnlichen Mangewalze. Sie konnte auch recht gut zur Verfertigung von Pflanzenabbrücken bienen.

Bum Giegeln gebrauchten bie alten Megnptier eine Art fetten Thon, die Giegelerbe. Aber auch bas Giegelmachs und bas Siegeln mit Siegelringen war icon in ben alteften Beiten, felbft in Guropa befannt. Mit ber Beit farbte man bas Giegelwachs roth, fpater auch grun und ichwart. Die Gie geloblaten murben mabricheinlich in ben Rieberlanden erfunben; die alteften Oblatenfregel, welche man aufweisen fann, find aus der letten Salfte bes fechszehnten Jahrhunderts. Im fiebenzehnten Jahrhundert wurden bie Befiegelungen mit Oblaten erft baufiger. Das Giegellact ift noch neuer. Zwar nimmt man gewöhnlich an, der Frangofe Rouffeau babe es im Jahr 1640 erfunden; es ift aber ichon im Jahr 1563 bei ben Portugiefen und Spaniern gebrauchlich gemefen ; fogar ließ ber Ange burger Samuel Bimmermann im Jahr 1579 eine Mumeijung jur Berfertigung bes Giegellacks bruden. In ber neuern Beit ift bas Giegellack freilich viel fconer und mobifeiler fabricit morben.





845 4

chstaben, ober vielmehr Sprach-Charaftere, in Dol; schnitten, i fie diese mittelft einer Burfte von Baumrinde schwärzten bie, anfangs auf Leder, und in der Folge auch auf durchsinendes weißes Papier abdruckten. Und boch ift unsere ich druckert unst erft im fünfzehnten Jahrhundert, dafür in Deutschland und von einem Deutschen erfunden then.

Johann von Gorgentoh, genannt Ganefleisch zu ttenberg (von feinem Daufe jum guten Berge) in aing mar ber Erfinder der Buchdruckerfunft. Diefer Mann, meisten unter dem Ramen Guttenberg befannt, und im br 1401 ju Daing geboren, fab einft, bag bie Spielfartender ben Umrig ber Rartenfiguren mit Ueberichriften und igen Beilen Tert in Dolg ichnitten, auf Papier abdruckten bann mit Farbe ausmalten. Er bachte auf weitere Uns zbungen biefes Berfahrens nach, und tam fo auch auf ben banten, ob es wohl nicht möglich fen, mit einzelnen Igernen Buchftaben ein ganges Buch bervorzubringen; n bas mußte er teicht einseben, bafi ber Abbruck ber Bucher : gefcnittenen Dolgtafeln febr mubfam und foftspielig fenn rbe, weil ju feber Seite eines Bogens eine neue Tafel, ju em neuen Buche lauter neue Tafeln, und gu einem bicten ice, wie 3. B. die Bibel, gar viele folche Tafeln erforderlich ren. Unaufborlich verfolgte ihn jener Bebante, und manchers Berfuche machte er, ihn auszuführen, besonbers als er fich Jahr 1430 nach Strafburg begeben hatte, um fich ba= ft vom Steinschneiben, Steinschleifen u. bgl. gu ernahren. 1 Rabr 1436 mar er mit feinen Berfuchen fo meit gefommen, s er mirtlich jur Ausführung ichreiten tonnte. Dane Dunne b Conrad Gasbach halfen ibm babei, fo wie Dritzeben b Deilmann ibn zugleich mit Gelb unterftutten. Gasbach chte bie Dreffe. Go tam nun feine Druckerei mittelft beglicher Lettern, erft bolgerner, bann auch bleierner, gu anbe.

6. 344.

3m Jahr 1445 ging Guttenberg nach Maing gurud, b nun fing er eigentlich erft an, wirkliche Bucher zu brucken,

wobei er seine Runft fast täglich vervollfommnete. Er verband sich bier vom Jahr 1449 an mit bem reichen Burger Johann Fust ober Faust, einem gebornen Englander, dem Brudn besselben Jacob Faust, und dem genialen Peter Schoiffer, einem Geistlichen and Gernscheim, zu einer typographischen Gesellschaft. Die eigentliche Buch druckerschwärze aus Dehlfirniß und Rienruß war so eben von Guttenberg und Faust erfunden worden; Schoiffer aber, vom Jahr 1453 au gleichsam der Bollender der Buchbruckertunst, erfand für die Schriftgießerei die Bater: und Mutter: Formen (Patrizen und Matrizen); auch machte er das Blei zu den Lettern durch einen Zusat von Spießglanz härter und haltbarer. Als nun wirklich mehrere Bücher gedruckt worden waren, da fand man, das man dieselben um einen zehnmal geringern Preiß verkaufen konnte, als früher die von Mönchen besorgten Absschriften.

Guttenbergs häusliche lage war von ber Art, bağ n nicht im Stande war, seinem Collegen Faust die Zinsen bes von ihm erhaltenen Rapitals ordentlich abzutragen, noch viel weniger, das Rapital selbst ihm zurückzuzahlen. Faust ver klagte ihn beswegen und ließ sich burch einen richterlichen Spruch in den alleinig u Besitz der Druckerei setzen. Auch verband er sich mit Schoiffer noch enger, und nun betrieb er das Drucken erst recht mit Eifer. Aber auch Guttenberg selbst hörte nicht auf, Buchdrucker zu senn; vielmehr legte er, von dem Mainzie





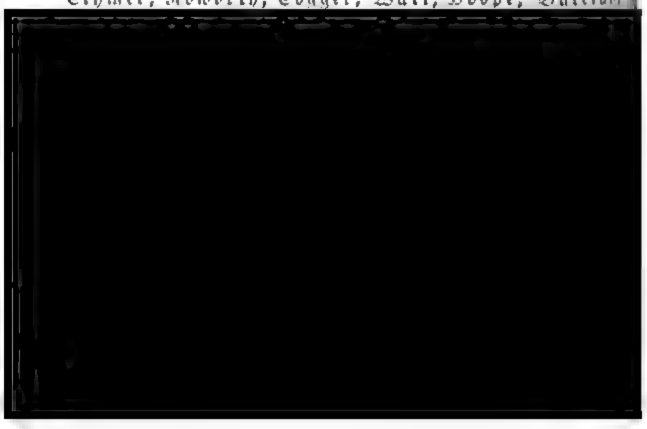
ren gebracht. Co murben nach und nach die Schriftforten verwffert, und neue Schriftsorten wurben erfunden. Go machte man icon turg por ber Mitte bes fechezehnten Jahrhunderts Die beutschen und lateinischen Lettern fconer, gleichformiger and zierlicher. Damals tamen auch bie erften großen Buch-Raben jum Borichein. Am Ende beffelben Jahrhunderte erfand Der frangofifche Schriftgießer Sanlecque bie Rotentypen. Aber erft Breittopf in Leipzig vervolltommuete nicht blos ben Rotenbruct, fondern er erfand auch ben Sanbcharten-Bon letterer Erfindung ift aber nicht viel Gebrauch Bemacht worden, eben fo wenig, wie von berjenigen, mathes mathifche Figuren und Bildniffe mit beweglichen Typen m bruden. Breittopf, ber fich überhaupt um bie Buchrudertunft febr verdient machte, verbefferte auch bie fogenannten Stodden und Roschen, womit man fleine Bergierungen por ben Anfang und vor bas Ende eines Buches, auch vor und pinter Danptabtheilungen eines Textes bruckt. Daas in Bafel rfand ju berfelben Beit bie fostematifche Bufammenfebung ber Stücklinien und der Zwischenspahne. Der Frangoje Frang Umbrofius Didot verbefferte bie Stege, modurch neim Druden bie weißen Zwischenraume entfteben; auch mar er ter erfte, ber fie aus bem Letternmetalle gog, mabrend fie vorer immer aus Dolg gemacht waren. Geinen Gobnen Deter ind Firmin Dibot bat die Buchbruckertunft gleichfalle mehere mefentliche Berbefferungen zu verbanten.

. Nach ber gewöhnlichen Methode werden bie Typen in einer leinen Form gegoffen, welche ber Gießer in ber hand halt mb erschüttert, damit das geschmolzene Metall gehörig in den Raum eindringe; und zwar immer eine Letter nach der andern. Iber schon vor 30 Jahren erfand henry Didot in London ine Art Gießstock, welcher durch eine mechanische Vorkehrung ie gehörige Erschütterung erhielt. Derselbe Didot sann in er Folge die Kunst aus, 100 bis 150 Buchstaben auf einmal n gießen. Er gab dieser Ersindung den Ramen Polyamaspie (Bielschriftguß). Viel leisteten in der Buchdruckerzbrie (Bielschriftguß). Viel leisteten in der Buchdruckerzbries, besonders was die Hervorbringung eines schönen Drucks betrifft, außer den Didots und Breitkopf, Baskerville,

Baas, Boboni, Goiden, Unger, Stanbope, Wilfon, Tauchnis, Andrea, Brebe u. Al.

S. 346.

Die altefte Buchbruckerpreffe, mie Guttenberg fe erfunden batte, mar noch fehr unvollkommen. Man fuchte ibt baber auf verschiedene Weise eine beffere Ginrichtung gu geben, um bie Arbeit bes Druckens ju erleichtern, ju beschleunigen und mit mehr Genauigkelt gu vollenden. Die meffingenen Spindela bei den Preffen führte icon im Jahr 1550 ber Rurnbergifde Mechanitus Dammer ein. Befondere viele neue Arten ven Buchbruckerpreffen murben in ber letten Salfte bes achtiebnten Jahrbunderts erfunden. Die Dreffe bes Trangofen Pierre, welche Dibot feit bem Jahr 1772 benntte, fand vielen Beifall. man brauchte bei ihr nur einmal angubrucken, mahrent bi ben gewöhnlichen Preffen bas Unbruden zweimal gescheben mußte Daas in Bafel verfiel im Jahr 1772 barauf, den Dechanit: mus ber Mungpreffe auf bie Buchbruckerpreffe anzuwenten. Gint ber Sauptverbefferungen überhaupt, welche man ber Preffe jut Erleichterung und Beschleunigung bes Druckens gu geben munich te, mar bie, bag man burch einen einzigen Bug bes Bengele pder Prefibebele eine gange Geite bes Bogens auf einmal brudm fonnte. Go entftanden beun in neueren Zeiten mehrere barauf Bejug habende Erfindungen von Gtanbope, Ribley, Belle Elnmer, Roworth, Cogger, Batt, Doope, Barcian,



schen, oder durch eine kleine Dampsmaschine ze. in Thätigkeit seten. Die Papierbögen brauchen blos ausgelegt und bald nachher, bedruckt, von Kindern hinweggenommen zu werden. Cooper, Congreve, Bold u. A. haben biese Schnellpresse, welche Fig. 1. Taf. XXVI. dargestellt ist, noch vervollkommnet. S. 347.

Sine schone Ersindung für solche Werke, bie sehr oft oder wiederholt abgedruckt werden müssen, ist der Stereotypens druck (Polytypendruck). Man kam nämlich auf den Gesdanken, die mit beweglichen Typen zusammengesetzen und auf das Genaueste corrigirten Seiten mittelst eines Gusses in an einander hängende Platten oder Tascln zu verwandeln, die man hin und her stellen, werfen, und womit man überhaupt umsgehen konnte, wie man wollte, ohne daß sich ein Buchstabe von seiner Stelle bewegte. Entdeckte man aber einen stehen geblies benen Fehler, so konnte man die Tasel an dieser Stelle leicht durchbohren, die falsche Type herausnehmen, die richtige dafür einsehen und festlöthen. So ließ sich die Form (der ganze zur Seite eines Bogens gehörige Lettern=Sat) nach und nach ganz correct machen.

Firmin Didot will den Stereotypendruck vor dem Jahr 1795 erfunden haben. Aber in Holland kannte man diese Drucks methode schon früher, wie es scheint gegen 100 Jahre früher; man schreibt da diese Erfindung zwei Männern, van der Mey und Müller in Leyden zu. Freilich vervollkommnete Didot den Stereotypendruck bedeutend; dasselbe thaten nachher Hoffsmann, Herhan, Darcel, Schlaberndorf, Wilson, Stanhope u. A.

Für die gewöhnlichen Formen ließ Wilson jeden Buchstaben, gegen das Verschieben oder Herausreißen mit dem Druckerballen, an der einen Seite mit einem länglicht runden Knöpfchen und an der entgegengesetzen mit einer gleich großen Fuge ober Vertiefung gießen; beim Zusammensetzen der Lettern paßte dann immer das Knöpfchen des einen Buchstabens genau in die Bertiefung des andern. Und so kamen in der neueren und neueken Zeit noch manche andere neue Erfindungen und Verbesserungen für die Buchbruckerkunst zum Vorschein. Die Erfindung ber elastischen Schmarzwalzen, flatt ber Ballen, ist barunter mohl eine ber wichtigeren.

Die Budbinberei, aber von anderer Art ale bie unfrige, ift fast fo alt, als bie Runft, auf Papier und Pergament ju ichreiben. In ben alteften Beiten gab es nur Rollenbucher (Volumina) und Sacher= vber Faltenbucher. Oft maten biefe burch Malereien, Steine, eble Metalle zc. verziert. Gpater fonurte man bie beidriebenen Blatter ober Bogen gwijchen ein Paar Bretern gufammen, eine Arbeit, welche gewöhnlich bie Monche neben bem Abichreiben verrichteten. Wenn auch bick Ginfdnuren feit bem Unfange bes gwölften Jahrhunderts mit mehr Bierlichfeit verrichtet murbe, fo war es boch noch fein eigentliches Ginbinben. Erft zu Unfange bes fünfgebnter Jahrhunderte erfand man, mabricheinlich in Rurnberg, tie Runft, bie Blatter ber Bucher mit Faben an einander gu bef ten und Ructen gufammengnteimen. Die Erfindung ter Buchbruderfunft mar es eigentlich, welche bie Buchbinber funft in's Leben rief.

Daß die Werfzeuge der Buchbinder und manche Bortbeile in der Ausübung ihres handwerks erst nach und nach erfunden wurden, kann man leicht benken. Die Deftlade ist schon frühzeitig ba gewesen, aber weniger zierlich, wie gegenwärtig. Die ersten Deckel ber Bücher waren von holz; man überzes



Dritte Abtheilung.

Erfindungen in Schönen Kunften.

Erster Abschnitt.

Baukunst, Bildhauerei und Bildgießerei.

1. Die Baukunst.

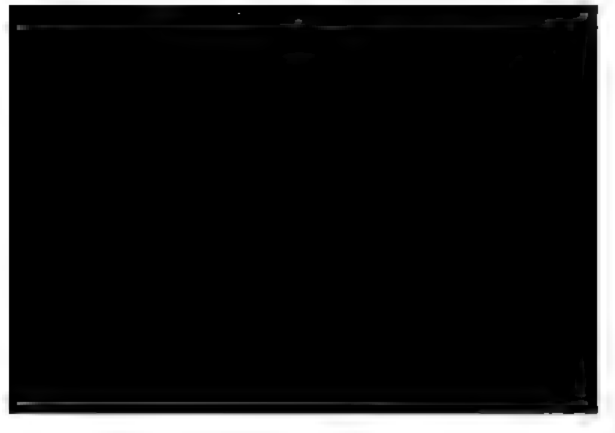
§. 349.

Hütten, Söhlen und Zelte, die Wohnungen der altes n Menschen, können nur als robe Werke einer natürlichen aufunst, keineswegs als Werke einer schönen Kunst ans Tehen werden. Alber aus jener entwickelte sich boch nach und ch bie wirkliche Bautunst oder Architektur. Bei zuneb= inder Cultur vermehrten sich auch die Bedürfnisse ber Menen; und desiwegen trachtete man nach dauerhafteren und Auemeren Wohnungen. Man bearbeitete die zu Säusern be= mmten Holzstämme sorgfältiger, verband sie genauer und ter mit einander, behauete und glättete die in der Natur Chandenen Steine, ebe man sie zu Wanden auf = und aneinber legte, und zwar anfangs ohne Bindemittel (Mörtel), ib machte auch Ziegel aus Lehm und Sand, die man anfangs be in der Luft trocknete, später am Feuer brannte. Mit der murben diese Saufer immer schöner, am iconften aber nan die Tempel ober die zur murdigen Berehrung von ten Gebäube, fo wie mande Grabmaler. An men die erften Spendt der fogenannten

fconen Baufunft, welche fich balb auch an ben Wohn ber Fürften und an öffentlichen Gebäuden offenbarten. St ftanden auch, ftatt bloßer Daufer, Pallafte; ftatt rober Litamme ober Baiten, fcone fclante Gaulen.

Die Babylonier, Phonicier, Affprer, Ifraeli Sprer und Philifter geboren unter bie alteften Bolter welchen die Baufunft einige Ausbildung erhielt. Die ber teften Gebande ber Babplonier maren ber Tempel Des B und die ichmebenden Garten ber Gemiramie. Die Stadt Phonicier, Gibon, Inrue, Arabus und Garer und die Sauptstadt ber Affprier, Rinive, maren reid prachtigen Gebauben. Der Tempel Galomonis und a Tempel ber Ifraeliten murben als Bunter ber Bautunf fchildert u. f. w. Doch ift von allen biefen Bolfern tein : refrouisches Denkmal auf uns getommen. Bon ben Inbi Perfern, Megnptiern und Etrustern bingegen bat m Brit noch Dentmaler aufzuweisen. Go feben mir von ben biern noch auf ben Infeln Clephanta und Galfetta u irbifche, in Felfen gehauene Tempel; von den Derfern bie Ru von Derfevolis; von ben Alegoptiern Obelisten, Pprami Tempel, Pallafte, Grabmaler; von ben Etrustern einige & maler und Ueberbleibfel von Stadtmauern.

Son Acgypten und Phonizien aus wurde bie Bautunft



obern und untern Theil (Kapital und Fuß) sieht man Fig. 1. Zaf. XXVII. bargestellt. Ihre Gestalt murbe nach einiger Zeit noch angenehmer gemacht, als sie im Anfange ber Erfindung Roch später wurde von Jon, Dorus Reffen, die Joniide Saulenordnung geschaffen. Diese, Fig. 2. Taf. XXVII., zeigte sich als Bild ber Kunst, mit bichterischer Zierde, mabrend die Dorische als Bild ber Ratur erschien. Als Griechenland Der Hauptsitz aller schönen Künste geworden mar, da entstand ' die noch schmuckreichere und prachtvollere Korinthische Orbnung Fig. 3. Der Erfinder derfelben foll, nach Bitrup's Bericht, in der 96sten Olympiade der geschickte Baumeister und Bildhauer Callimadus gewesen senn, während die Jonische Drbnung um die Zeit der 33sten Olympiade zum Vorschein ge-Fommen war. Die Schönheit ber Korinthischen Säulen offen= Barte fich hauptsächlich in Tempeln, Theatern, Odeen, weitläuf= "Tigen Gangen 2c. Indessen erhielt sich die griechische Baufunft tiot auf der Sobe, welche sie nunmehr erreicht hatte; beim insbruche des Peloponnesischen Kriegs sank sie wieder bedeutend brud. Aus bem schönen Styl wurde blos ein zierlicher Styl, Der aber bemungeachtet noch ansprechend genug war. In biesem Style wurden zu Alexanders bes Großen Zeit mehrere *Privatwohnungen und Landhäuser gebaut. Als nun gar auch Die verschiedenen griechischen Rationen unter einander in Krieg eterwickelt, Tempel, öffentliche Gebäube und schöne Privatwoh= Tungen zerstört wurden, ba kam die griechische Baukunst immer eiter zurück.

Als die Römer Griechenland unterjocht hatten, da lernten de in diesem Lande die schönen Werke der Bautunst kennen. die nahmen Säulen und Statuen nach Rom mit, und die griesischen Architekten folgten dann von selbst nach, weil sie in Grem Baterlande keine Beschäftigung mehr fanden. Bald erscheteten nun Sulla, Marius und Casar in Rom und veren Städten große Tempel. Aber erst unter August erhob die Kunst zu der Bollkommenheit, welcher sie damals nur gwar. Er gab den griechischen Künstlern, die ihr Baters mit Rom vertauscht hatten, die gehörige Ausmunterung, Poppe. Ersndungen.

und man verdankte ihm viele prächtige Werke ber Baukt z. B. Tempel, Privatwohnungen, Landhäuser ze. mit Mar verziert und mit schönen Gemälben aus ber Mythologie Geschichte versehen. Es wurde auch eine Römische Säule und ord nung durch Vereinigung der korinthischen Säule und jonischen Kapitäl gebildet. Indessen, wie es oft geht, n etwas auf eine möglichst große Dohe gebracht ist, so will i es oft noch höher bringen, und dann fällt es nicht selten wi zurück; man will das Schönste oft noch schner machen, dann verschlechtert man es wieder. So auch damals mit Baukunst. Man wollte die Gebäude der frühern Zeit in Gund äußerem Ansehen übertressen. Deswegen überlud man, mentlich seit Nero's Zeit, die architektonischen Werke mit vielem Schmucke und vernachlässigte dagegen die schönen Sm

So entlehnte man eine Menge Bergierungen aus der Pfl zenwelt, und baraus entstanden oft Zierrathen, welche der wren Schönheit widersprachen, z. B. die Berkröpfungen, Postamente unter den Säulen, die vielen Reliefs an der Afenseite der Gebäude, die Zierrathen in den Kannelirungen! Säulen, die gekuppelten Säulen, die kleinen Säulen zwisch großen, die von einer Säule zur andern auf Kapitälen stehen Bögen zc. In diesem Zustande war die Baukunst von kaeiten Bespasians bis zur Regierung der Antonine. D





355

Italien, Spanien, Griechenland, Asien und Afrika alten schinen Werke ber Bautunft größtentheils in und was ber Zerstörung entgangen war, fand keine mehr. Theodorich, König der Ostgothen, sorgte, n Freund der Künste war, für die Erhaltung und tellung mancher alten Gebäude; auch ließ er viele hren, wovon man in Navenna und Verona noch sindet. Man sah an dem Neußern der von Theossgeführten Gebäude das Bestreben, blos Einsaches, id Nationales hervorzubringen, das freilich anfangs, igothischen Banart, ins Schwerfällige und Plumpe der neugothischen Banart hingegen verließ man rfällige und Plumpe und gab dafür allen Theilen ein von Leichtigkeit, nebst unzählig vielen eigenthüms ierungen.

landalen, Alanen, Sueven und Westgothen waren in nd Portugal eingebrungen, bie Araber und Daus ertrieben fie im achten Jahrhundert und gerftorten be Reich. Diese Boller maren fast gang allein im Runfte und Biffenschaften. Garacenische Baumeifter Briechenland, Stalien, Gicilien und andern Landern n fie schloßen fich manche Christen, besonders Grieelde bie Arditettur möglichft ju beben fuchten. Aus reben fab man bald drei verschiedene Bauarten ent= Maurische, Reugothische und Arabische. Die zeichnete sich vorzüglich durch ihre Bögen aus, welche ines Dufeifens; die Rengothische burch folche Bodie Form eines Efelsrückens hatten, folglich oben n; bie Arabifchen Bogen bingegen waren nach einem en gebilbet. Die gothifden Rirchen erhielten fpigige rme, und die, oft in Gruppen beijammengestellten, Saulen maren in einanber gemachsen. Die dazu ges gen befanden fich entweder über einem febr niebrigen · Gaulen, ober fie ftanben unmittelbar auf ben Ras Saulen. Die arabischen und maurischen Gaulen geln; wenigstene berührten fie fich nie einander, und wurden von einem bicken ftarten Unterbogen unter schift. Die arabischen Mauern waren mit Mosaik und Such verziert; bei ben alten gothischen Gebäuben war bieß nie ber Fall. Die Thore ber gothischen Kirchen gingen tief hinein; sie waren an den Anschlagmauern mit Statuen, Säulen, Risten Schnörkeln u. bgl. verziert. Die neugothische Bauart war besonders geeignet, die Phantasie der Menschen zu beschäftst und die Seele mit Ehrfurcht zu erfüllen. Nach ihr wurdt deswegen, zuerst in Spanien und dann auch in Frankreich, Ergland und Deutschland, sast alle Kirchen, Klöster und Abson gebant. Es ist bekannt genug, daß manche derselben, wie man sieht, wegen ihrer Größe, Höhe und Kühnheit die ehrsucht vollste Bewunderung erregen.

6. 353.

Bis zu Rarle bee Großen Beit mar ben Deutiden Die eigentliche Baufunft unbefannt geblieben. Gie hatten mit hutten von Dolg und Lebm, die von einem Graben und ien einem Erdwalle umgeben waren. In ben erften drift. bil Jahrhunderten maren felbit Deutschlands Rirchen blos von bid Die Romer hatten in mehreren eroberten beutichen Province 3. B. am Rhein, Caftelle oder Burgichlöffer gebaut; 66 fie aber aus Deutschland vertrieben worden maren und bie Maführer ber Deutschen diese Schlöffer bezogen, ba führten M Deutschen nach bem Mufter jener Schlöffer felbit folche Bebind auf. Biele Mube gab fich Rart ber Große, Die Dentide jur Baufunft aufzumuntern. Er felbft ging ihnen mit bi beften Beifpiele voran, indem er, z. B. ju Hachen, Inge beim ic. icone Schlöffer und andere große Webaude erricht lieg. Demungeachtet blieben Die Fortschritte, welche bie Dit ichen in ber Architektur machten, bis gur Regierung Del riche I. noch unbedeutend. Run aber wurden bie Gtatte weitert, mit Mauern umgeben, und Kirchen, fo mie and öffentliche Gebaube barin, murden von Steinen gebaut. Wie lich entstanden in unferm Baterlande auf biefe Urt viete ich jum Theil neugothische Gebaute, Die ben beutschen Architet ju großer Ehre gereichten. Wir feben bieft noch beutiges Ja an manchen übrig gebliebenen, wenn auch mit ber Beit v

befferten, Rirchen aus bem guölften, breigehnten und vierzehnten Jahrhundert. Bor ben meiften beutiden Rirden bejagen bie italienischen freilich barin einen Borgug, bag biefe entweber gang ober boch gum Theil von febr fconem Marmor ausgeführt worben maren. Indeffen verftanben auch manche beutiche Arditetten ihre Runft fo gut, baß fie felbft in Italien mehrere berrliche Pallafte und Rirchen errichten mußten.

Roch immer nabmen bie Baumeifter bei ihrem architefto: nifden Studium auch alte Berfe gum Mufter, befontere Ueber-Meibfel romifder Bauwerte in Stalien. Manche biefer Arditetten, welche fich im vierzehnten, funfgehnten und fechegehnten Jahrbundert nach folden Muftern bildeten, murden febr berühmt, mie z. B. Bruneleschi, Alberti, Michelogzi, Bramante, Giocondo, Gerlio, Palladio, Bignola, Angelo und Camoggi. Die Schriften mehrerer biefer Danner nugen noch Emmer unfern Baumeiftern, Die auch nicht felten nach Italien reifen, um bafelbit an ben architettonifchen Atterthumern bie romifche Bantunft ju ftubiren. Soon feit bem fechegehnten Sabrhundert batte man die deutsche Architeftur immer mehr bei Beite gesett und bagegen bie alte griechische und romische wieber berguftellen gesucht. Aber mancher Baumeifier folgte auch feinem eigenen Beidmacte, wodnrch nicht felten ein Bemijch von Altem und Meuem entftant, bas gewöhnlich ichlecht in bie Mingen fiel.

6. 354.

Bon runben Dachern, Domen ober Ruppeln machten Die Atten bauptfächlich in Theatern, Umphitheatern, bei Bruden, Mafferleitungen, Thoren, Tenftern und Chrenpforten Gebrauch. Die Chreupforten oder Triumphbogen aus einem auf Cauten ober Pfeitern rubenten, fcon vergierten Salbfreife ober and aus ein Daar folden Datbfreifen bestebent, find unftreitig von ten Romern erfunden worden, mabricheinlich erft nach Bitrub's Beit, weit tiefer iomifche Banmeifter in feinem Werte über bie Architettur noch nichts bavon beibringt. Der Triumpha begen bes Titue ift ber atrefte in Mom. Bon Rifchen gu Buifen und Statuen machten bie Allten icon frubzeitig Gebraud.

Die zu Rampfichauspielen und Thierheten bestimmten Ams phitheater ber Allten hatten eine langlich runde (elliptis fche) Geftalt. Curio lieg in Rom bas erfte Umphitbeater und gwar von Solg bauen. Spater führte man fie aber aud von Marmor auf. Die Sprachfale ober Gprachgemothe, wie g. B. ber Gaal (bas fogenannte Dbr) bes Dionyfius ju Sprafus, murben gleichfalls nach Ellipfen gebittet. Bas ein Menich in bem einen Brennpuntte noch fo leife rebete, botte ber in bem anbern Brennpuntte Stebenbe gang beutlich, mabe rend alle übrige Versonen um die Brennpunkte berum nicht bas mindefte verftanden. Die Wintergimmer ber Alten bate ten eine folde Lage, bag bie Conne fie bescheinen tonnte. Die jenige Band, auf welche bie Connenftrablen am meiften bit fielen, mar bobt ober nifdenformig, bamit fic bie von ibt guruckgeworfenen Connenstrablen concentrirten. Gin foldes Jum mer murbe Gonnenfamin, Heliocaminus, genaunt, Ramme morin man Reuer anmachte, erhielten gleichfalls eine bebe Band; aber erft fpater fand man, bag bie Sohlung nach eine Darabel bie zwechmäßigste fen. Lag bas Teuer in bem Brert. puntte diefer Parabel, fo murben die auf die parabolifche Man fallenden Strahlen Diefes Feuers gleichmäßig parallel jund mit wie fonft auseinanderfahrend) in bas Bimm e geworfen.

§. 355.

Gewölbe sind in der Baukunst von sehr großer Bichisteit. Die Alegyptier kannten die Gewölbe noch nicht; bei den Etruskern nahm man sie zuerst wahr. Doch ist es mit lich, daß die Etrusker sie von den Griechen kennen gelom hatten. Die schönsten Ueberreste eines etruskischen Gewöldssseht man an dem großen Thore in den Ruinen von Bolzterra. Die Griechen und Römer kannten eigentlich vier Wten von Gewölben: das Tonnengewölde, das Kreuzzswölde, das Muldengewölde und die Kuppel. In der Folge kamen noch einige andere Arten dazu, z. B. das kinskergewölde, das Spiegelgewölde, das Gothische Gewölde berubt damals noch auf keinen wissenschaftlichen Principien. Dies wurden erst in neueren Zeiten aufgestellt, vornehmlich von der wurden erst in neueren Zeiten aufgestellt, vornehmlich von der



ranzofen Derand, Dechales, Blondel, de la Rue, be a Dire, Couplet, Camus, Belibor, Frezier, Gautier . A. Uebrigens kommen Gewölbe nicht blos in Wohnhäusern, ürchen, Schlöffern zc. vor, fondern auch bei Brücken, Schleußen ub manchen andern Bauwerken.

Nicht blos in ben alteren, fonbern auch in neueren Zeiten mrben die meiften Gewölbe nach Rreisbogen gebildet; fie mam baber tugelformig. Dag bie gothischen Bewolbe nach oben nigig jugeben, miffen wir icon (S. 352). Gie tragen von oben, ber in fenfrechter Richtung, eine außerordentlich große Laft; ber von der Seite tonnen fie nicht fo viele Bewalt ausstehen, is andere Gewölbe. Eine an ihren beiden Enden horizontal tfgehangte Rette bilbet, wegen bes Beftrebene ihrer Glieber, t fallen, eine frumme Linie, bie Rettenlinie. Goon Gailet bat über biefelbe icarffinnige Untersuchungen angestellt; ater auch Johann und Jacob Bernoulli, Leibnin, mygens, Guler u. M. Bu Enbe bes febengehnten Jahre inberts murbe biefe frumme Linie ju Gowolben, hauptfachlich r Brudenbogen, febr anwendbar gefunden, und wirtlich find neuerer Beit nach berfelben mehrere Brucken gebaut worben. etannt ift es, bag bie Englander in neuerer Beit Bruden ns Gugeisen machten, und bag wir jest auch Retten-: ücten haben.

§. 356.

Die Römer hatten auch schon gewölbte Zimmersecken. Diese, gewöhnlich von Stein versertigten Decken erzelten vertiefte Füllungen und Felder mit allerlei Berzierunsn. Auch Bergoldungen, sogar Stelsteine kamen vor, und bei mich ehn sah man daran nicht selten Gemälde, eine Berzerung, welche die Römer in der Folge nachahmten. Mit apeten bekleideten die Alten die Zimmerwände gleichfalls von; aber die ersten Tapeten waren nur aus Binsen und trohmatten versertigt. Doch hatten die Assprier und Bas in nier schon gewebte Tapeten mit allerlei eingewirkten die hineingesticken Figuren. Nicht selten sah man auch Golderen darin. Auf welche Sohe die Tapetenweberei seit dem sies niehnten Jahrhundert vorzüglich von den Gebrüdern Gobes

lins gebracht worden ift, wissen wir bereits (aus Abtheil. II. Absch. V. 3). In den christlichen Jahrhunderten kamen auch bemalte leinene, so wie leberne vergoldete und versitberte Tapeten in die Mode. Später entstanden die Wachstuchtaspeten, und erst vor 40 Jahren erfand man die wohlseiten und zweckmäßigen Papiertapeten, die von Jahr zu Jahr immer schöner und geschmachvoller wurden.

Dag die Alten icon Treppen in ihren Saufern hatten, tann man leicht benten. Gie mußten fie haben, fobald tie Baufer aus zwei und mehr Stockwerfen bestanden. Gie batten fogar icon Schnecken= ober Benbel=Treppen. bern zeigte Trafans Gante ju Rom eine ichone und bobe Wendeltreppe. Wahrscheinlich find bie Wendeltreppen von den alten Alegyptiern erfunden morden. In neuerer Beit baute man fie nur noch felten. Die jonische Gautenordnung (G. 350) war die erste, an deren Kapitalern man die Boluten ober Conce den anbrachte. Unfange ftanden bie Boluten parallel, und fo nabe beifammen, baß fich immer bie Angen von zweien reteinigten. Spater ftellte man fie fo, daß ihre Windungen voll: ftandig zu feben maren. Aber erft zur Beit Conftantine bes Großen erhielt bas jonifche Rapital biejenige Geftatt, welche es noch jest befist. Dem romifden Rapital gab man bie Boluten bes jonischen; man fab es zuerft an einem Tempel ju Mylafa in Rarien, welcher bem Augufine und ber Ctatt Rom zu Chren erbaut murbe. Bei einigen romifchen Gauten: icaften fand man icon bie Berjungung nach einer etwas gebogenen Linie. Blonbel verjungte ben Schaft nach ber Comboide und zwar mittelft eines von bem alten Dicome bes erfundenen Instrumentes gur Bichung diefer frummen Der berühmte nurnbergische Runftler Albrecht Durer machte es im fechszehnten Jahrhundert eben fo. Gpatere Baumeifter find von biefer Urt ber Berjungung wieber abgewichen. Griechen und Romer bauten auch folche Caulen, um beren Schaft fich Basreliefs in Schneckenlinien berummanten. Solde Bergierungen finbet man noch an manden arditeftonis ichen Ueberbleibseln, g. B. ju Rom an ber Trajanischen und Antoninifden Gaute.

§. 357.

Wozu ben Alten runde Dacher dienten, wissen wir bes
reits (§. 354). Die gewöhnlichen und altesten Dacher zu Haus
sern waren platte. Sie waren aus Steinplatten oder aus
Kupfer versertigt. Aber auch die spikigen, mit Ziegeln,
Schiefern, Schindeln u. dgl. gedeckten Dacher, wie wir sie noch
haben, sind schon sehr alt. Die sogenannten gebrochenen
Dacher entstanden in neuerer Zeit. Der französische Baumeis
strr Delorme erfand in der Mitte des sechszehnten Jahrhuns
derts eine eigene Art gebogener bretterner Dacher, die
von Kennern der Baukunst sehr empsohlen, aber boch nur wes
nig angewendet wurden.

Die römischen Wasserleitungen gehören mit unter die merkwürdigsten Bauwerke der Alten. Oft waren diese Wasserzleitungen prachtvoll auf einen Unterbau von Bögen und Pfeizlern angelegt. Die älteste Wasserleitung von dieser Art soll diesenige seyn, welche durch den Gensor Appius Elaudius in die Stadt geführt wurde, Sie erhielt den Namen Aqua appia. Die Römer bauten auch, namentlich unter Tarquisnius Priscus, solche gleichfalls sehr merkwürdige gewölbte unterirdische Gänge, durch welche Unreinigkeiten und Wasser aus den Straßen abgeführt wurden. Solche unterirdische Gänge, Kloaken genannt, sind in der Folge auch in anderen Städten eingeführt worden.

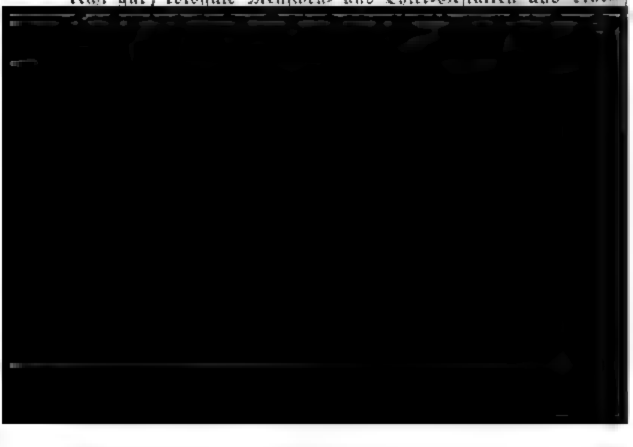
Nicht blos italienische Architekten selbst brachten ben römisschen Geschmack in's Ausland, wo er nach und nach an die Stelle des gothischen trat, sondern auch junge Künstler, welche, um die römische Baukunst zu sindiren, nach Italien reis'ten und sich daselbst eine Zeit lang aushielten. Wie groß in neuesster Zeit das Bestreben ist, die Baukunst in Deutschland ihrer vahren Bollkommenheit näher zu bringen, sieht man an den dielen schönen Bauten, welche in den großen und wichtigeren Städten Deutschlands, wie z. B. Wien, Berlin, München, Frankfurt am Main, Hamburg, Karlsruhe, Stuttgart, Darmskadt, Cassel, Hannover u. s. w. fast ununterbrochen vorgenoms werden.

a. Bilbhauerei und Bildgielserei.

§. 358.

Unter Bildnerei ober Plastik im weiteren Sinne ber steht man bie Anust, aus harten oder weichen Massen, 3. B. aus Wachs, Thon, Gpps, Holz, Bein, Stein, Metall u. aller lei Gestalten mit erhabener ober hohler Oberstäche zu bilden. Unfangs verstand man darunter blos die Formkunst, welche sich zur Darstellung solcher Gestalten blos ber weichen Massen bediente; später verstand man auch die Bildhauerkunst, die Vildschniskunst und die Bildgießerkunst darunter.

Die Bildhauerkunft, oder die Kunft, in harten Mona mittelst des Meisels Körpergestalten darzustellen, ist eine set schöne Kunft. Sie solzte unstreitig bald auf die Holzschweite tunft, mit der sie sich aber immer noch in ein tieses Dunkt des Alterthums verliert. Die Bildnerei überhaupt wurde vornehmlich durch Religion erwecket, indem man für die Sinne des Menschen das darzustellen suchte, was angebetet werden sollte. Die alten Aegyptier und Indier wußten gut mit Meisel und Schlegel umzugehen. Dieß sah man unter andem an ihren Grotten und Tempeln mit den darin besindlichen Bosserbehältern, Statuen u. dgl. Die Aegyptier verstanden es schon recht gut, folossale Menschen= und ThiersGiestalten aus einem



der aus Stein, noch weniger diejenigen aus Elfenbein. Ihre Thonbildnerci trug viel dazu bei, daß die Bildhauerei weistere Fortschritte machte, denn auf leichte Weise lieferte sie ihr dazu die nöthigen Modelle.

§. 359.

In Etrurien existirte die Bildhauerkunst schon vor Rom's Erbauung. Sie war von Althen aus dahin gekommen, und stieg daselbst auf eine höhere Stufe, als in Alegypten, ja sogar als aufangs in Griechenland. Erst in der Folge wurde sie von den Griechen noch höher emporgehoben. Ihre Göhen machten die Etrurier entweder von Erz oder von Marmor.

Den größten Meister in der Bildhauerkunft, Phidias, erhielten die Griechen nach dem Jahre der Welt 3535. Dieser berühmte Künstler, welcher zugleich auch Baumeister und Maler war, wurde der Schöpfer des sogenannten hohen oder erha= benen Styls. Nicht blos in Stein, sondern auch in Erz . und in Elfenbein arbeitete er. Aus seiner Hand gingen so außerordentliche Meisterstücke der Bildhauerei hervor, daß man fie unter die größten Bunderwerke der Belt rechnete, wie z. B. seine große elfenbeinerne Pallas, sein olympischer Jupiter, seine marmorne Venus Urania, u. s. w. Mehrere andere Bildhauer, welche in Phibias Fußstapfen traten, murden gleichfalls berühmt, namentlich Praxiteles im Weltjahre 3620 ober 364 Jahre vor Christi Geburt. Dieser schuf in der Bildhauerei den schönen Styl, welcher nach Alexander's Tode noch fort= blübte. Als Griechenland eine römische Provinz wurde, da zogen viele griechische Bildhauer nach Rom. Die romischen Bilde hauer selbst maren meistens von Etruriern gebildet worden. Die einzewanderten Griechen aber blieben in Rom die berühmteren Bildhauer. Ale fie babin ftarben, ba ging in Italien die Bild= hauerkunft bald unter, und viele Jahrhunderte bauerte es, ehe fie sich in Italien wieder aus dem Staube erhob. Dieß geschah im dreizehnten Jahrhundert, hauptsächlich durch die Bemühun= gen bes Nicolaus von Pija. Aber ganz vorzügliche Kunst= ler murden nicht sogleich wieder hervorgebracht.

Donatello, Leonard ba Binci, Rustici, Tatti, itth Cotto, Micael Angelo Bounarotti, Ferrpicci und noch einige Andere thaten alles Mögliche, um bie Bilbhauertunft wieber auf einen bobern Standpunkt gu bringen. Bum Theil gludte es ihnen auch. Doch bie Dobeit und fille Größe der alten Runft tam noch nicht wieder. Im fechszehnten Jahrhundert hatte Italien an Johann von Bologna, im fiebenzehnten an Bernini und Roffi febr berühmte Bildhauer. 3m achtzehnten Jahrhundert gunbete ber Deutsche Bintel mann in Rom bie Factel ber neuen Runft wieber an; bas Licht berfetben machte feinen Beitgenoffen bie Schonbeit ber Untife wieber fichtbar. Albani und Menge balfen ibm in feinen Bemühungen, ben Runft- und Schonheite:Ginn wieber mehr in's Leben ju bringen. Balb murbe nun auch Canera ber Grunder einer neuen Runftperiobe. Sein iconer gragibjer Styl und feine reiche Erfindungegabe erhoben ihn gum Range bes erften Bilbners ber neueften Beit. Mit ihm flieg ber Dane Thormalbien, ber für die Belbengeftalten, fo wie fur bie Bestimmtheit und Sobeit ber Formen, von Bielen noch als größerer Meifter anerkannt wirb. Frankreich erfreute fich im fiebengebnten Jahrhundert eines Garraffin, Anguier, Them bon, Lerambert, Puget, le Gros und Dumont; im achtzehnten eines Boucharbon und Digalle als trefftiche Bildhauer; die Dieberlander im fiebengehnten Jahrhundert eines bu Quesnois und Boggert; Die Deutschen eines Durer,

Ou di une nois une Boggert; die Veutigen eines Duter.



Statuen der Alten, die oft febr groß und schon maren. Phistas eröffnete in Griechenland eine glanzende Periode für die Bildgießerkunft. Diese Periode dauerte dis zu Ensippus, also Ist Jahre lang. Lysippus war ein trefflicher Künftler; er oll gegen 1500 größere und kleinere Statuen gegoffen haben. Darunter war auch die Statue Alexander's des Großen. In Rom wurde die Bildgießerkunft von Etruriern eingeführt; Priechen gingen diesen zugleich rühmlichst zur Seite. Doch nachten auch manche Kömer selbst, wie z. B. Carvilius, sedentende Fortschritte darin.

Die Finsterniß, welche viele Jahrhunderte lang auf allen kluften und Wissenschaften lag, hüllte auch die Bildgießerkunft in Dunkelheit. Bor dem fünfzehnten Jahrhundert hellten aber manche Manner sie wieder auf, wie z. B. Danello, Berrochto, Ghiberti zc. Diese gossen wirklich große und tressliche Bildsaulen. Ju den folgenden Jahrhunderten brachten nicht blos andere italienische, sondern auch französische und deutsche Bildgießer, dieselbe Kunst noch weiter, wie wir an manchen Orten an tresslichen gegossenen Werken schen können. Was hat nicht hierin in neuester Zeit Rauch in Berlin gesleistet!

Dritter Abschnitt.

Zeichnenkunft, Malerei, Holzschneiderei, Aupfers flecherei, Stahlstecherei, Glasätherei, Lithographie und Autographie.

1. Beichnenkunft und Malerei.

6. 361.

Daß bie Erfindung ber Beichnentunft ber Erfindung ber Malertunft voranging, tann man leicht denten. Der aller

erfte Unfang ber Beichnentunft bestand obnftreitig barin, bag bi Menichen mit Stocken ober Staben Figuren in ben Saub gru ben, und daß fie von bem Schatten belebter und unbelebte Gegenstande Umriffe machten. Gewiß bat man auch gang frub zeitig mit Blut und anderen farbigten Fluffigfeiten, Die ma fand, mit Roble, mit abfarbenden Erden und anderen Dine ralien allerlei Beidnungen gemacht. Eben fo fann man leich benten, bag manche Menichen ichon im graueften Alterthum befonbere Talente hatten, mit farbenden Materien allerlei Ge genftande auf Dolg, Stein, Leinwand zc. abzubilben. 216 mat nun die blogen Umriffe gleichfalls mit Farbe ausfüllte, ba we auch bie Erfindung ber Malertunft gemacht. Diefe Erfin bung ichreibt man balb ben Chalbaern, balb ben Megup tiern zu. Dur fo viel miffen wir gewiß, bag bie Malertunf mit ben Dieroglyphen icon lange vor Dofes Beit gebraud lich mar. Die hieroglyphen felbft beftanden ja aus Umriffen gemiffer Figuren, welche mit Farben ausgefüllt maren. 38 beffen mar bieg bie eigentliche Malerei immer noch nicht. Let tere murbe mobl erft von ben Griechen, und gmar turg pet Somer's Beit erfunden.

Den sichersten Nachrichten zufolge waren bie Griechen unter allen Boltern bie ersten, welche die Farbenmischung verftanden, bie Farben nach ordentlichen Regeln auftrugen, und in den Gemalden Licht und Schatten gehörig vertheilten. Co foll



die Gemälde, womit er diese vor Stanb ichütte und den Farben selbst ein besseres Unsehen gab. Allerander der Große, welcher ihn oft besuchte, befahl, daß ihn kein anderer, als bios Apelles malen sollte. Trefflich konnte bieser Künstler Schatten und Licht darstellen, und Pferde malte er zum Bevundern schon. Sein Hauptmeisterstück aber mar eine Benus, bie aus bem Meere stieg. Ein anderer febr berühmter griechi= f- fcer Maler war Zeupis; vorzüglich geschickt war dieser in der Farbenmischung und in der Vertheilung des Lichtes und Schats Doch bewunderte man seinen Herkules, welcher Schlans :- gen zerbrückte, seine Helena, seine Weintrauben ic. Rach den gemalten Trauben kamen sogar, wie es heißt, die Bögel und picten daran. Parrhasius war gleichfalls berühmt. Er er= Fand zuerst eine bessere Symmetrie und Proportion der verschie= Denen Gemälde-Theile. Thiere, vornehmlich Bögel, malte er vortrefflich.

Roch andere geschickte Maler waren damals und später gleichfalls sehr geachtet; auch rühren von ihnen manche Ersinsdungen und Verbesserungen in der Malertunst her. So erfand Pausias von Sycion die Fresco = Malerei; er malte namlich mit Wasserfarben auf nassen Mörtel (aus Kalt und Sand), in welchen die Farben dann besser eindrangen. She die Delmalerei erfunden wurde, war die Fresco-Malerei gesbräuchlicher, als jest. Man wandte sie damals sehr oft zur Verzierung der Zimmer-Wände, der Decken und Gewölbe an. Jur Zeit des Augustus sank die Malerkunst bei den Griechen bedeutend herab.

§. 363.

Die Römer bekümmerten sich anfangs wenig um die Maslertunst; nur Stlaven gaben sich mit ihr ab. Alls aber Marzcellus sehr schöne, in Sprakus erbeutete Gemälde mit nach Rom brachte, da sing man an, sie zu achten, und nun beschäfztigten sich auch freie Menschen mit ihr. Besonders berühmt in der Malerkunst wurden Pedius und Ludius unter dem Kaisser Augustus. Alls Farbematerial gebrauchten die römischen Maler hauptsächlich Operment, gelben Ocker und Zinnober. Richt blos bei den Pedräern, sondern auch bei den ersten

Christen war die Malertunst verboten, weil man glaubte, sie führe leicht zur Abgötterei und zu anderen Lastern. Doch fingen die Ehristen im fünften Jahrhundert an, historische Ge malbe and der heiligen Schrift zu machen. Obgleich nun von da an manche Deutsche und Italiener recht gute Gemalbe zum Borschein brachten, so war doch im Allgemeinen die Malertunst die zum fünszehnten Jahrhundert sehr herabgesunten. Erst vot diesem Jahrhundert an wurde sie wieder emporgehoben und zwat von Meistern des höchsten Kunst-Ranges, nämlich von Michael Angelo, Leonard da Binci, Titian, Corregio und Raphael. Diese brachten sie auf eine Pöhe, welche sie vor her nie erreicht hatte.

Jest bilbeten sich nach ber verschiebenen Art ber Malerateigene Schulen, worin sede, früher oder später, die tressichsten Meister hatte, nämlich: die Schule von Florenz, von Rom, von Bologna, von Benedig, die Deutsche Schule, die Flamändische Schule, die Aleberländische Schule, und die Französische Schule. Leonard da Binci, Michael Angelo, Titian, Antonio da Corregio (eigensich Allegri), Perugino, Julius Romano, Geordans, Salvator Rosa, Ludwig, Augustin und Pannibal Carraccio, Dominichino, Rubens, Anton van Doc. Johann v. Ept, Lutas Kranach, Rembrandt, Martis



XMM

in in turmaleret, mit Wasserfarben auf Pergament ober senbein, ist schon alt. Man bilbet ba gewöhnlich bas ganze malbe entweder durch Punkte so, daß Alles aus Punkten keht; ober nur das Gesicht, die Brust 20., mabrend das Uebrige kt. Pinselstrichen und durch Berreibung der Farben in einander nsertigt ist. Die ersten Spuren der Pastellmaterei, bei pler man mit trockenen treibeartigen Stiften (Pastells) malt, phen sich im sechszehnten Jahrhundert. Bei den Pastellgemals m. liegen die Farben nur wie Staub auf dem Grunde (auf um Papiere oder Pergamente); daher müssen diese Gemälde verden.

Die Glasmalerei, welche mit glasartigen Farben, nams mit einem Gemenge von Metalltalten und Glasfluffen malt, bernach auf ben Grund eingeschmolzen werben, mar von ben Sinefern und Japanern icon lange gefannt, und bei wem Porcellan in Ausübung gebracht worden. beetwardig maren die alten gemalten Glasscheiben, wovon wir wielen Rirchen, Pallaften und Rathhaufern noch fo manche leberbleibfel feben. Diefe Art von Glasmalerel murbe erft gu imfange bes eilften Jahrhunberts recht befannt. Die alteften md fest in Frankreich vorhandenen gemalten Glasfenfter find m ber Mbtei Gt. Denis aus bem gwolften Jahrhundert. In Frantreich, in ben Dieberlanden, in Dentichland und in ber Schweiz war bie Glasmalerei am meiften üblich. Man machte Le bineingeschmotzenen Farben, welche Mappen, Bilber, Dents Briften und allerlei Bierrathen barftellten, fo beständig, baß Bine Bitterung fie abmifchen, teine Beit fie verlofden konnte. Die Rieberlander hatten es in ber Glasmalerei vorzüglich weit mbracht. Gie mußten die Lebhaftigfeit und Schonheit der Farwa portrefflich bervorzubringen. Uebrigens muß man fich muns ten, baß ju ber Beit, wo man noch nicht bas icone Blau mit Smalte (bas Robaltblau), noch nicht bas prachtige Rubins mit Goldtalt (dem Caffins'ichen Goldpulver) barfteilen Dante, wo man fich mit Gifentalten, Rupfertalten und Brauns Deintalten behelfen mußte, boch ichon lebhafte und ichone Fars ben bervorgebracht murben. Die Erfindung, metallene Platten wit einem Glasgrunde ju überziehen und bann mit Gomelg-Poppe, Erfindungen. 24

farben barauf zu malen, foll ber Franzofe Jean Tontin in Jahr 1632 erfunden haben.

S. 365.

Die Malerei burch Einbrennen überhaupt, wozu im weiten Sinne eigentlich auch die Glasmalerei (§. 264.) gehört, wie enkaustische Malerei genannt. Sie wurde von den Mia gut gekannt und viel ausgeübt. Bei der enkaustischen Malei im engern Sinne wurden die einzubrennenden Farben nach die Austragen mit Wachs überzogen. Im vierten und fünsten Inkhundert wurde diese Kunst noch getrieben; alebann verleikschen. In der Mitte des slebenzehnten Jahrhunderts malte übeutscher Künstler, Daniel Nürnberger, zuerst wieder mit Bachs; und später haben auch Andere mit gefärbtem Wolfgemalt, indem ste sehr reines Wachs in höchst rectificum Weingeist auflösten, Farben (Pigmente) damit vermenzu vermöge eines Pinsels das Malen verrichteten, dann tas be mälbe ein wenig erwärmten und es mit einem Tuche nicht. So bekam es einen berrlichen Glanz.

Bei ber Musivmalerei ober Mofait, welche mabride lich von den Hegyptiern erfunden murbe, werden mittel fleiner febr feiner Stiftchen von gefärbtem Glafe Gemalte bo vorgebracht. Mit einem eigenen Ritte werben biefe Guftid befestigt. Griechen und Romer benutten biefe Urt von De lerei gur Bergierung ber 2Bande, Decken, Fußboden, Tifche ut Diese Mosait ber Alten ging verloren; an ibre Et. trat aber im eilften Jahrhunbert, in Italien querft, bie ned Mofait, worin befonders die florentinifchen und romifchen Ring ler berühmt wurden. Diese nahmen zur Darftellung ibrer Rin werke bie feinsten Marmorarten, ober Achate, Roralten, @ fenbein und abnliche Rorper. Weil fie biefe genau nach b Beichnung jufdnitten, fo mußte baraus mehr Goonbeit ! Accurateffe bervorgeben, als bei ber Methode ber Alten, med blos Studden von einerlei vierectigter Form nahmen. Jahr 1721 ließ Pabst Clemens XI. eine eigene Mofaitiate im Batifan anlegen. Diefe lieferte aus gefarbten Glasflife eine wohlfeilere Dofait.



871

S. 366.

im Jahr 1770 von Scharf in Roburg erfundene lerei besteht darin, mit gestreuten haaren Portraite, etzung der Aehnlichkeit, zu kopiren. Der Resse jenes sette diese Runst an demselben Orte fort. Auch Franstaliener brachten es bald weit darin. Die von densniklern ausgeübte Seidenmalerei mit bunter Seides ganz Aehnliches. Eben so die Sandmalerei oder alerei mit gefärbtem Sande, welche noch in neuester ilen ausgeübt wird. Die Milchmalerei, eine alte 1, welche der Franzose Cadet de Beaur in neuerer er aus der Bergessenheit zog und dessen Landsmann pervollkommnete, wird nur selten angewendet.

Maler und zeichnenden Runftler überhaupt find Bleisentbehrlich. Schon die Alten bedienten fich der Bleis Ziehung von Linien auf Pergament, aber nicht unferer aus Reißblei (Graphit), sondern Stifte von wirklichem mit man ebenfalls schwärzliche Striche machen kann. Bleistifte scheinen erst im sechszehnten Jahrhundert ersfenn. Noch später machte man von schwarzer Kreibe Rothel Gebrauch. Aber Tusch, Kienruß, Defens und Beinschwarz kannte Plinius schon.

2. Wie Holz Chneiberei.

6. 367.

n die Alten, namentlich die Chineser und Indiasstanden es, allerlei Figuren, Sprachzeichen u. dgl. in en zu schneiden. Solche Platten bestrichen sie dann e, und druckten sie auf Papier oder Zeug ab. Auch in Ländern wurde hernach diese Runst bekannt; sie wurde uch wohl, ohne von dem Versahren jener Bölker etwas, von Neuem erfunden. Zur Ersindung der eigentlichen nitte aber gaben zwischen den Jahren 1350 und 1360 elkarten Veranlassung. Man schnitt nämlich, um ele Karten zu versertigen, die Bilder in Oolz, bestrich farbe und druckte sie auf das Papier ab. Auf dieselbe

Ē

Art murden im vierzehnten und fünfzehnten Jahrhundert aud viele Deiligenbilder gedruckt.

Johann Meidenbach, ber für den Ersinder ber Buch druckertunst Polzsormen schnitzte, ist einer der altesten wirlichen Polzschneider. Formschneider hatte Rünnberg damals (me fünszehnten Jahrhundert) schon mehrere. Erst nach und nach wurden die Polzschnitte besser, als auch Maler sich ihrer amab men. Um meisten vervollkommnete sie Albrecht Dürer per Ende des sünszehnten und zu Anfange des sechszehnten Jahr hunderts. Seinen ersten Polzschnitt versertigte er im Jahr 1498. Man sindet jest noch 262 Polzschnitte, welche mit den Namen dieses berühmten Meisters bezeichnet sind. Gleichzeits mit Dürer machten auch Satlendorfer zu Nürnberg und Burg man r zu Augsburg viele recht schöne Polzschnitte Wenige Jahre nachber zeichnete sich Lucas Müller aus Erw nach als tresslicher Polzschneider aus.

§. 369.

In Deutschland war die Polzschneidekunft am frührften im Gebrauch und am weitesten gebracht. Sie ging aber schen por der Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts auch nach andem Ländern bin, z. B. nach Italien, Polland, Frankreich und England. Bücher wurden damals oft mit Polzschnitten geziet. Man hatte vor der Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts auch





878

en für Tapetendrucker, Katunbrucker u. bgl.; und fo artete wizschneibekunft gang in Mobellichneiberei aus.

30 blieb es fast bis an's Ende bes achtzehnten Jahrhun= Um biefe Zeit batte Unger in Berlin fich febr viele gfeit und Geschicklichkeit im Dolgschneiben erworben, und it es, der diefe Runft wieder emporgubeben anfing. Bubig erlin, ber Ungere Babn betrat, brachte fie noch bober. t Dolgichnitte zeichneten fich bald durch Feinheit und Befeit aus. Englische Runftler machten spater bie Dolgichnitte schoner, so schon, daß sie kaum von Rupferstichen zu unteren find. Ungelmann in Berlin ift jest mobl ber betefte beutsche Solzschneiber. Bor ben Kupferflichen baben blifcnitte manche Borguge; fie konnen zugleich mit ben t unter ber Buchdruckerpreffe abgedruckt werben und geben giens 200,000 gute Abbructe, mabrend eine Aupferplatte lens nur 5000 verftattet; und dann fann ber Buchbrucker 5 gegen 1500 Poljabbructe, ber Rupferftecher nur 150 rabbructe liefern.

Die Aupferftecherkunft, Stahlftecherkunft und Glasatzerei.

369.

in ber Polzschneidekunst werden alle Züge, Figuren u. bgl. an abdrucken will, erhaben gearbeitet; die Aupferstesunst hingegen stellt ihre Gegenstände auf dem Aupfer (ober instigem Metalle) vertieft dar. Der Abdruck muß daher auf andere Weise geschehen. Die Runst, mit scharfen schneis Werkzengen in Stein und Metall zu graben, verstand schon in den ältesten Zeiten. Wir sehen dieß ja aus den ten der alten Debräer, Griechen und Römer. Diese Bölker en auch schon Abdrücke davon, folglich waren sie der Ruscherkunst schon ziemlich nabe. In denjenigen christlichen underten, wo die Golds und SilbersArbeiten mehr versmmet wurden, wo namentlich viele getriebene Golds und reWaare zum Borschein kam, da grub man auch mit ticheln allerlei Figuren hinein. Dieß, und die schon vorsne Oolzschneidekunst gaben wohl die nächste Beranlassung

jur Erfindung der Rupferstecherkunft, welche wir sehr wahr scheinlich einem Deutschen verdanken, obgleich Italiener unsern Landsleuten diese Ehre streitig machen wollen. Dem was die Italiener von Aupferstecherarbeit zum Borichein brach ten, das geschah 20 Jahre später, als was die Deutschen durck aufweisen konnten.

Die Erfindung der Aupferstecherkunst fällt zwischen die Jahn 1420 bis 1450; aber den Erfinder wissen wir leider nicht. Leht recht Rust stach wenigstens schon um's Jahr 1440 in Aupfa. Sein Schüler Martin Schön trat in seine Fußkapsen; wie erst von dieser Zeit an wurden Italiener durch Deutsche auf jest Kunst geleitet. Im Jahr 1478 erschien zu Rom die erste productte lateinische Ausgabe des Ptolemäus mit 27, von poed Deutschen, Conrad Schweinheim und Arnold Büdinz in Aupfer gestochenen, Landcharten. Montegna aus Mantau vervolltommnete später die Aupferstecherkunst in Italien. Poeutschland wurde sie nach der Nitte des fünfzehnten Jahren berts von Ifrael von Mecheln, Michael Wohlgemath, Martin Schön, hauptsächlich von Albrecht Dürer, wonach von Lutas und Wolfgang Kilian u. A. weiter peracht.

§. 370.



mebr Fleiß und Sorgfalt betrieben. Den weichen Aleggrund, welcher den harten bald gang zur Seite brangte und allgemein üblich wurde, erfand im Jahr 1603 Theodor Mayer aus Burlch.

S. 371.

Deutsche, Frangosen und Dollander wetteiferten nun mit einander in der Rupferftecherkunft. Die Frangofen Callot und Labelle maren bie erften, welche Musbruck und Empfindung in ihre Blatter brachten; fie verbefferten auch bie fogenannte Luftperspective und vervollfommneten die Abstufung ber verschies benen Grunde ungemein. In der Folge traten le Clerc und tie beiben Cochine, Bater und Gobn, mit vielem Ruhm in ibre Fufifiapfen. Standern'ide Rünftler, wie Bifcher, Gout: mann, van Dyte, Galle, Bolowert, Borftermann, Pontine, Blooteling u. A. brachten um biefelbe Beit bie Rupferflederfunft gleichfalls weiter; bauptfachlich burch Dubens Ginfluß bilbeten fie eine treffliche Schule fur bie Rupferftecherei. Ihre Rupferftide maren voll Wahrheit, Gefdmact, Kraft und Austrud. Snybers, Roos, Berghem, Dujardin, Ruys: Daal, Bouvermann und Rembrand leifteten ebenfalle viel. Aber nach 50 Jahren war es ichon andere; benn nun fingen frangofifche Runftler an, bie nieberlandischen zu verdunkein. Golde frangofifte Runftler maren Lebrun, Dorigny, Beauvais, Larmeffin, le Bas, Aubert u. 21. Erft feit bem Anfange bes achtgehnten Jahrhunderts murbe bie Rupferftecher= tunft in England durch frangofische Künftler emporgeboben.

Zwischen ben Jahren 1643 und 1648 erfand der hessische Obristientnant von Siegen die sogenannte schwarze Kunst von et den Stich auf schwarzem Grunde; Prinz Robert von der Pfalz, welcher diese Kunst von Siegen ternte, brachte sie mehrere Jahre darauf nach England. Die punktirte oder getüpfelte Manier, auch wohl englische Manier genannt, scheint in der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts von einem Umsterdamer Goldschmiede, Lutma, erfunden zu senn. In Frankreich wurde sie bald bekannt und daselbst zuerst von den Kupserstechern Morin, Boulanger und Loir ausgeübt. In der Folge vernachlässigte man sie, die Roland in London

fie wieder hervorsuchte, und Angelita Kauffmann bafelbit, fo wie Eppriani u. A. fie zu größerer Bolltommenheit brachten. Noch mehr verbefferten fie Bartologgi, Tomtine, Carbon, Schivionetti und Cheesman.

6. 372.

Die Runft, tolorirte Rupferftiche ju verfertigen, melde in China icon lange bekannt mar, lernte man Ende bes funf zehnten Sahrhunderts in Europa tennen. Buerft machte man Passionsstucke, die weiß und roth maren. Spater nahm man auch andere Farben. Um's Jahr 1626 machte Logmann biefe Runft in holland betannt; Begere aber erfand im Jahr 1660 die Manier, gange Landichaften mit Farben auf Papier und Benge abzudrucken. Dreifig bis vierzig Jahre fpater verbefferte Christoph le Blond aus Frankfurt am Main bie Runft bes Logmann, indem er Rupferftiche mit brei Farben auf blaues Papier ze. druckte. Er ging nach London, mo er frei gebig unterftugt murbe und febr gefchictte Schuler, Robert und Gautier Dagoty, bilbete, bie feine Runft noch mehr vervollfommneten. Dagoty bructte mit vier, fpater fogar mit fünf Farben, vorzüglich naturmiffenicaftliche Wegenftande, aber auch Portraite, namentlich im Jahr 1767 bas Bilbnif bes Ronigs von Frankreich, welches fo gut gelang, daß er bafür durch eine lebenstängliche Penfion belohnt murbe. 3m Gangen genommen, bat biefe Runft mit ber ichmargen Runft alle Dant-





377

manche neue Bortheile. Desmarteau ahmte vorzäglich bie Rothelzeichnungen nach, und Magny erfand flählerne Werkzeuge, womit er die körnigten und gelinden Schraffirungen von rother und schwarzer Kreibe leichter, genauer und natürlicher in ben Rupferstichen darstellte. Bichard, Bonnet, Preißler, Zelber, Schmidt, Berger, Bartologgi, Sinzenich u. A. vervollkommneten bieselbe Kunft noch bedeutend.

Die getuschte Manier erfand der Nürnberger Abam Someitarb in ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts. Bei feinem Aufenthalt in Florenz lernte Unbreas Scacciati biefe Runft von ibm. Le Prince in Paris brachte fie zu einer großen Bolltommenheit. Auch Cornelius Plops verftand fie febr gut. Paul Gandby brachte fie zuerft nach London, me Intes fie nachber mit Beifall ausübte. Jest ift bie Tufchmanier in gang Europa befannt und beliebt geworben; vorzug= Ild aber wird fie von Deutschen, Englandern und Frangofen in großer Bolltommenheit getrieben. Bur Darftellung von Sandfcaften, Thieren und architektonischen Beichnungen eignet fie fic befonders gut. Die gewafchene Manier ober Mana: relle entftand aus der Berbindung jener verschiedenen Manie-Bor 60 Jahren mar ber Parifer Rupferftecher Janinet in biefer Manier gang vorzüglich geschickt. Auch Debucourt und Descourtis zeichneten fich barin aus.

§. 374.

Rosaspina in Bologna erfand eine eigene Methode, eine Zeichnung sehr vortheilhaft auf die Rupfers platte zu bringen, und der Engländer Torry erfand eine Raschine zum Auftragen des Achgrundes. Die Ersfindung, Rupferstiche mit Mineralfarben auf allerlei irdene Waare und auf Glas abzudrucken und dann im Ofen einzubrennen, ist mahrscheinlich von Deutschen erfunden, und hernach von Engländern und Franzosen verbessert worden. Wilson druckte zuerst Zeichnungen auf Glastafeln ab; Wedgwood vervolltommnete diese Runst.

In neuerer Zeit murbe bie Aupferstecherkunst überhaupt von Dofmann, Tischbein, Baudius, Chobowiech, Riespenhausen, Franz, Maller, Felfing u. A. in mancher

Beziehung vervolltommnet. Auf Zinnplatten hatte man icon vor langer Zeit gestochen; daß aber Zinnstiche, wegen der Beich beit des Zinns, nie so gut ausfallen konnten, als Rupferstiche, ift leicht zu denken. Desto besser sind dagegen die Stahlstiche. Die Stahlstecherei erfanden vor etwa 16 Jahren die Nockamerikaner Perkins, Fairman und Death. Sie ist in neuester Zeit hauptsächlich von Engländern sehr vervollkommut worden.

§. 375.

Der Chemiter Scheele entdectte vor beinahe 50 Jahrn an der Flußspathsäure die merkwürdige Eigenschaft, daß fle Ricselerde, folglich auch Glas (geschmotzene Rieselerde) auflöste. Rlaproth in Bertin benutte diese Entdeckung bald, mittelst der Flußspathsäure eben so in Glas zu ähen, wie man mit Scheidewasser (Salpetersäure) in Rupfer ät, nachdem man vorher den Nethgrund aufgetragen und mit der Radirnadel die beliebige Zeichnung einradirt hatte. Anfange nahm man zu dem Nethen die flüssige Säure; in dem chemischen Laboratorium zu Dijon wandte man dazu zuerst und mit beferem Erfolge dieselbe Säure in Dampfgestalt au.

Indessen mar Klaproth teinesweges der erfte Erfinder bieser Alegungsart, sondern der berühmte Glasschneider Deise rich Schwanhard zu Nürnberg im Jahr 1670. Weil dieser Mann aber das Alegwasser geheim hielt, so ging jene Kunft mit feinem Tode verloren. Im Jahr 1725 wurde sie von Pauli





Bufall, fondern burd tiefes Rachbenten und unermabet ange-Arengten Fleig. Obgleich, nach einander, erft Student ber Rechte, bann Schauspieler und bierauf gemeiner Artillerift, fo fand er boch besonders vielen Gefallen an Rupferftecherei und Buchbruderei; und allerlei Berfuche machte er, um in biefen Runften etwas Reues ju erfinden. Go versuchte er es im Jahr 1796, auf geschliffene und polirte Ralbidiefer : Platten nach Rupferftes derart ju aben, bie baburch entstandenen Bertiefungen mit Somarge zu verfeben und bann bie Platten, wie Rupfertafeln abzudrucken. Der Berfuch fiel nicht blos unvollkommen aus, fondern er war auch weiter nichts, als eine Unwendung bes gemöhnlichen Rupferftechens auf Steinplatten. Nach einiger Beit tam er auf ben Gebanten, mit einer, aus Bachs, Geife und Rienruß zusammengesehten Dinte auf die Steinplatte ju foreiben und bann bie Platte mit Scheibewaffer ju agen. Wirtlich erhielt er nun burch bas Abnagen ber Steintheile an ben= jenigen Stellen, wo nichts von jener fetten Dinte befindlich mar, eine erhabene Schrift. Dieje tonnte bann nach Urt ber Buchbruckerlettern ober ber Polgichnitte geschmargt und abgebrudt werden. Dieg, freilich noch unvolltommene, Berfahren fab Sennefelber als ben erften Unfang ber Lithographie an. Um biefe Runft, bie auch Schmibt und Steiner in Munchen, fo wie Unbre in Offenbach balb fennen lernten und namentlich jum Rotenbruck benußten, gehörig ausüben ju tonnen, fo erfand Sennefelber bazu, erft bie fogenannte Galgens ober Rahmenpreffe, und etwas fpater bie Balgen: preffe.

Die chemische Druckerei, welche ben haupttheil ber jetisgen Lithographie ausmacht und auf ber stärkern ober schwächern Anziehungstraft einer Materie zu ber andern beruht, hatte er noch nicht erfunden; aber endlich brachte er auch diese zum Borsschein. Bei seinen vielen Bersuchen hatte Sennefelber mahrsgenommen, daß Rässe, besonders eine schleimigte Nässe, z. B. eine BummisAuflösung, sich dem Anhesten seiner lithographischen Dinte (nunmehr aus einer Mischung von Leinöl, Seise und Rienruß gemacht) widersetze. Wenn er ein mit dieser Dinte beschriebenes und nach dem Trocknen der Dinte naß gemachtes

Papier in Waffer tauchte, auf welchem einige Tropfen Banmbl ober anderes fettes Del ichwammen, fo fette fich bas Del an allen Stellen ber Schrift an, bas übrige Dapier aber nahm tein Del an, besonders wenn es vorber mit Gummimaffer ober einem bunnen Startebrei benegt worden war. Wenn er nun ferner ein gewöhnliches bedrucktes Blatt von einem auch noch fo alten Buche burch verbünntes Gummimaffer jog, bann es auf einen Stein legte und es überall mit einem in bunne Delfarbe ge tauchten Schwamme berührte, fo nahmen alle gebruckte Bud. ftaben bie Farbe gut an, bas Papier aber blieb meiß. Legte er ein anderes gang weißes Papier barauf und jog er beibe burd die Preffe, fo erhielt er einen febr guten, aber vertebrten 26bruct bes gebructten Blattes. Auf biefe Beife fonnte er, bei gehöriger Borficht, 50 und mehr Abdructe von bemfelben Blatte machen. Ließ er einen folden Abbruck recht trocten merben, fo gab auch er, bei berfelben Behandlung, wie bas Driginal, wie der Abbrücke u. f. f.

6. 377.

Daß man eine solche Erfindung, durch welche man ohne Steinplatte von bloßem Papier Abdrücke machen konnte, für sehr merkwürdig halten mußte, bedarf wohl keiner Bersicherung. Auch sie beruhte auf der chemischen Berwandtschaft. Jeden Bogen Papier konnte man nach dieser Manier als Druckplatte gebrauchen, wenn man die Schrift ober Zeichnung darauf mit



mit dem Schwamme überfahren werden. Der Abdruck wurde etwas blaß, weil die Farbe auf dem Schwamme zu dünn war. Als er aber, statt des Schwammes, einen ledernen, mit Pferdes baar ausgestopsten Ballen nahm, so erhielt er vollkommen schwarze und reine Abdrücke. Das Auseinandersließen der Dinte auf dem Steine verhinderte er durch Anstreichen derselben vor dem Zeichnen mit Leinöl oder mit Seisenwasser.

So war demnach die eigentliche Lithographie an's Licht getreten, und bedurfte nur noch mancher Bervollkommnungen, die im Laufe der Zeit nicht ausblieben. Als Sennefelder das Zeichnen mit trochner Seife angefangen hatte, da führte ihn dieß leicht zur Erfindung der sogenannten Kreiden manier, und einige Zeit darauf auch zur gestochenen Manier, wo der Stein zuerst mit Scheidewasser und Gummi präparirt wird, ehe man die Zeichnung darauf, ohne eine Aesung mit Scheidewasser, in die Tiefe sticht. Um diese Zeit hatte er auch schon die Stangenpresse ersunden.

§. 379.

In London, Wien und Munchen hatte Sennefelder die Beschreibung seiner Ersindungen niedergelegt und von den Sofen der beiden letteren Sauptstädte dafür ein Privilegium ershalten. Er hatte aber auch bald darauf die Geheimnisse seiner Runst an Undré in Offenbach verkauft, und sich selbst an lettern Ort begeben. Dier kam er zuerst auf die Idee, die Lithographie auf den Ratundruck und zwar auf den Walzendruck anzuwenden. Theils durch Glieder seiner Familie, theils durch die jenigen, an welche er sein Wiener Privilegium abtrat, theils durch Arbeiter in den Steindruckereien wurden die Geheimnisse nach einiger Zeit bekannt, und da entstanden denn seit dem Jahre 1806 an verschiedenen anderen Orten gleichfalls lithographische Anstalten oder Steindruckereien, z. B. in Stuttgart, Karlestuhe, Frankfurt am Main, Berlin, Regensburg z.

In Frankreich errichtete Cheuvron zuerst eine lithographische Anstalt. Gupot Desmares folgte ihm. Antre in Offenbach trug viel zur Berbreitung tieser Aunst in Frankreich und England bei; in letterem Lande auch Acermann. Im Jahr 1907 errichtete Grunewald in Mailand, bald voch

Mettenleithner in Rom eine Steinbruckerel. Spater wurde biese Kunst auch nach Petersburg, nach Philabelphiar sogar nach Astrachan und nach anderen entfernten Platzen bin verpflanzt.

6. 379.

Geit bem Jahre 1809 machte Sennefelber in ber Lithe graphie noch immer mancherlei Berbefferungen und neue Erfis bungen. Go lieferte er unter andern ben Delgemalben gleiche Steinabbrucke, benen man es nicht aufah, bag fie blos burd ben Druck jum Borichein gebracht worden maren. er eine neue Methode, Bilder, Tapeten, Spielkarten, und felbft Ratun febr fcnell lithographisch zu bructen. Auch erfant er einige ueue Aquatint: Manie en, fo wie bie gefpriste Manier ober vertiefte Kreiben-Manier. An einer net erfundenen Drudmafdine hatte er die Ginrichtung gemacht, baß bas Raffen und Ginfarben ber Steinplatte nicht unmitteb bar durch Menidenhande, fondern burch einen eigenen Deco nismus ber Preffe gefchab. 3m Jahr 1913 erfand er feit Steinfurrogat ober Steinpapier, fatt ber natürliches Raltichieferfteine, welche bie Steinbruche bei Golnbofen an ber Donau lieferten. Diefe Steinsurrogate find aber boch nicht viel angewendet worden, fo febr man fie im Unfange and rühmte.





wieder anslöschen und verbeffern tonnte. Unbere Berbefferungen rühren von Reterclift, Ribolfi und Chersty ber. 6. 380.

In neuefter Beit fuchte man befonders auch die Autographie ober bas Berfahren zu vervolltommnen, eine Schrift ober Beidnung fogleich von bem Papier auf ben Stein übergutragen, io wie man fich viele Duche gab, die Buchbruckertunft mit bem Steinbructe ju verbinden, um j. B. Lanbcharten zu verfertigen, poran die Beidnungen lithograpbirt, die Schrift bingegen mit Buchtruckerlettern gefest murben. Dem Lithographen Girarbet w Paris gelang bas Lestere im Jahr 1832 recht gut. Ban per Malen in Bruffel erfand in bemfelben Jahre eine Debobe, febr leicht und ichnell Schriften, bie mit Buchbruckerlets ern gebruct murben, auf lithographifche Steine übergutragen, am fo alles Gebruckte febr ichnell vervielfaltigen oder nachwucken ju fonnen. Rach biefem Berfahren foll ber Druct in peniger als einer halben Stunde von bem Dructbogen gang auf ben Stein fo übergetragen werben tonnen, bag ber Bogen beinabe weiß guructbleibt. Die auf folche Urt übergetragenen Buchftaben werden bann mittelft einer eigenen Fluffigkeit auf bem Steine erhaben bargeftellt. Go foll man mit ber gewöhns ichen Buchdruckerschmärze 1500 bis 2000 Eremplare abdrucken tonnen, welche bem Originale vollkommen abulich find. Goon Sennefelber verftand ja biefe Runft (§. 276.), wenn auch in einem weniger vollkommenen Grade.

Farbige Blumen, farbige Einfassungen, Bignetten u. bgl. verfertigen heutiges Tages besonders die Franzosen Quinet und Roissprecht schon. Und so ist die Lithographie jest wirks lich auf eine bedeutende Obbe gebracht worden.

Bierter Abschnitt. Jur Mufik gehörende Erfindungen.

1. Musikalische Erfindungen überhaupt und Blasinstrumente insbefondere.

§. 381.

Luft und Liebe zur Musik ift ben Menschen angeboren. Gern singt und pfeift der Mensch, um dadurch frobe Gesüble auszudrücken. So wie dieß noch jeht bei wilden Bölkern ber Fall ist, so war es gewiß auch bei ben ersten Menschen ber Erde. Aber erst nach und nach wurde die Musik veredelt und zu einer eigentlichen Kunst erhoben. Insbesondere wurde von jeher bei Tänzen und bei Freudenfesten überbaupt, so wie bei religibsen Festen und bei Begräbnissen, Gebrauch von ihr gemacht. Aus der Bokalmusik entsprang allmälig die Jasstrumentalmusik; und unter den musikalischen Instrumenten waren die Blasinstrumente unstreitig die ältesten. Zur Erstudung derselben gab das Pfeisen mit dem Munde, die Dervorbringung von Ionen mit Huse von Blättern, Strobhalmen, Schilfenbren und die erste Berausassung Die alten Andies





385

Ran horte die Flote damals bei Tanzen, bei religiösen Festen nd im Kriege. Auch Querfloten hatten die Alten schon; ie Querflote mit sieben Löchern und einer Ktappe aber wurde iel später von den Deutschen erfunden. Auch die Claris ette erfand ein Deutscher, nämlich der Nürnbergische Flotenstacher Spristoph Denuer im Jahr 1690. Das Fagot war bon 100 Jahre früher da; Avianus zu Padua soll dasselbe stunden haben.

§. 382.

Trompeten, Dorner und Pofaunen sind gleichfalls bon in den altesten Zeiten ersunden worden. Die Erfindung Trompete wird gewöhnlich den Aegyptiern und zwar Mostris zugeschrieben. Die Pebräer erhielten sie von Megyptiern. Die Posaune, wovon in dem alten Testament oft die Rede ist, hatten die Debräer längst schon. Der Mürnstger Meuschel erfand im Jahr 1498 bedeutende Bortheile t die Posaune. Die Kriegstrompete der Griechen soll an erfunden und in dem Titanenkriege zuerst gebraucht haben. ie Mothe sagt, Pan habe damit die Feinde so erschreckt, sie die Flucht ergriffen. Die Gestalt dieser Trompete war cht dieselbe, wie die unsrige; lestere erhielt die Trompete in uerer Zeit von einem gewissen Maurice in Frankreich unter id wig XII. Klappentrompeten sind eine Ersindung der uesten Zeit.

Die Dörner haben mit der Trompete gleiches Alter. In bina foll Rhyspe die Dörner, und zwar Ochsenhörner, zuerst m Blasen angewendet haben. Erst später wurden sie von etall gemacht, und in neuerer Zeit wurde Manches daran rbessert, was ihre Einrichtung und Gestalt betras. Dujariez Paris und Sauerle in München zeichnen sich gegensletig in der Bersertigung metallener, Portheaur in Paris, otter in London, Kirst in Potsdam, Eisenbrand und vie in Göttingen, Schauffler in Stuttgart, Böhme München u. Al. in der Bersertigung von hölzernen und beis rnen. Blasinstrumenten aus.

2. Sarteninftrumente, Glas- und Cuft-Inftrumente.

§. 383.

Die Leper ober Lyra, Fig. 4. Taf. XXVII. ift nächst ber Flote mobt bas altefte mufikalifche Inftrument. Die Wefdichte fagt, es batte anfange nur brei Gaiten gehabt, Derfur batte ibr vier, Umphion fieben Gaiten gegeben, und 460 Jahre vor Christi Geburt batte es icon Levern mit zwolf Gaiten gegeben. Die Leper gab Beranlaffung jur Erfindung ber harfen (Pfalterien), welche bei ben Alegyptiern, bet ben Griechen und besonders bei ben Debraern beliebt waren. Die Griechen batten auch Inftrumente mit noch mehr Gaiten, als bie Darfe. Co hatte die Magadis 20, das Gemifon 30 oder 35, bas Epigonion 40 Gaiten. Die Pedalbarfe erfand Paul Betters ju Durnberg in ber erften Salfte bes achtgebnten Sabre hunderts. Dicht blos bie Glote, Darfe, Entber und Lever, fondern noch eine Menge anderer Instrumente wurden von ten Alten jur Theatermufit angewendet. Dabin geborte vorzüglich tas Siftrum, meldes, wie unfere Camburine, gefduttett murbe. Die Paute ift von eben fo bobem Alterthume; man balt fie für eine agpptische Erfindung.

Die Laute, die Guitarre, bas Sadebret, bie Bim line, das Bioloncell, der Contradaß, das Clavier und und mande andere mufifalische Influmente entimen von



Man hörte die Flöte damals bei Tänzen, bei religiösen Festen und im Kriege. Auch Querflöten hatten die Alten schon; die Querstöte mit sieben Löchern und einer Kkappe aber wurde viel später von den Deutschen erfunden. Auch die Clarienette erfand ein Deutscher, nämlich der Nürnbergische Flötensmacher Christoph Denner im Jahr 1690. Das Fagot war schon 100 Jahre früher da; Avianus zu Padua soll dasselbe erfunden haben.

§. 382.

Krompeten, Hörner und Posaunen sind gleichfalls schon in den altesten Zeiten ersunden worden. Die Ersindung der Trompete-wird gewöhnlich den Aegyptiern und zwar dem Osiris zugeschrieben. Die Pebräer erhielten sie von den Aegyptiern. Die Posaune, wovon in dem alten Testament so oft die Rede ist, hatten die Hebräer längst schon. Der Rürnzberger Meuschel erfand im Jahr 1498 bedeutende Bortheile für die Posaune. Die Kriegstrompete der Griechen soll Pan ersunden und in dem Titanenkriege zuerst gebraucht haben. Die Mythe sagt, Pan habe damit die Feinde so erschreckt, daß sie die Flucht ergrissen. Die Gestalt dieser Trompete war nicht dieselbe, wie die unsrige; lestere erhielt die Trompete in neuerer Zeit von einem gewissen Maurice in Frankreich unter Ludwig XII. Klappentrompeten sind eine Ersindung der neuesten Zeit.

Die Sörner haben mit der Trompete gleiches Alter. In China soll Khyspe die Sörner, und zwar Ochsenhörner, zuerst zum Blasen angewendet haben. Erst später wurden sie von Metall gemacht, und in neuerer Zeit wurde Manches daran verbessert, was ihre Einrichtung und Gestalt betraf. Dujariez in Paris und Sauerle in München zeichnen sich gegenswärtig in der Verfertigung metallener, Portheaur in Paris, Potter in London, Kirst in Potsdam, Eisenbrand und Boie in Göttingen, Schauffler in Stuttgart, Böhme in München u. A. in der Verfertigung von hölzernen und beis nernen. Blasinstrumenten aus.

fehr verstärftes Clavicymbel und im Jahr 1777 einen Doppelflügel, der von einer ober von zwei Personen gespielt werden konnte. Ein lieblich tonendes Instrument mit vielen Saiten, dessen Form der Leper des Orgbeus abulich ist, erfand Rollig in Wien vor mehreren Jahren.

Die Glasglodenharmonita foll Gomibbauer in Raftatt um bie Mitte bes achtzehnten Jahrhunderte erfunden haben; von Maper, Bobme u. Al. verbefferten fie. Der berühmte beutsche Physiter Chladni erfand im Jahr 17-9 bas aus flingenden Glasstaben bestehende Cuphon, und im Jahr 1799 ben Clavicplinber, beffen haupttheil ein glaferner auf besondere Art durch Reibung jum Jonen gebrachter Cylinder ift; und von bem Danen Riffelfen rubrt feit bem Jabre 1502 bie Erfindung berjenigen Melodita ber, welche burch blofen Unichlag Die Tonbeschaffenheit mehrerer befannten Anftrumente. 3. B. ber Sarmonifa, bes Waldhorns, ber Clarinette, ber Glot, des Fagots, ber Bioline, ber Orgel ic. febr gart und leife nat. abmt. Und fo wurden bis gur neueften Beit noch verichiebe e andere, jum Theil intereffaute, musikalijche Saftrumente a: funben. ' ... §. 386.

Schon Pater Kircher erfand um die Mitte des siebengebnten Jahrhunderts verschiedene Instrumente, welche tonten, wenn man sie der Luft aussetze. Auf diese Art gab eine Laute bald sauftere, bald stärkere Tone von sich. Die eigentliche Neolsbarfe (Windharfe) aber ist erst zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts erfunden worden. Eine besondere Art von Neolsharfe ist das vor etlichen 30 Jahren von Schölt in Been

Wasserorgeln, beren Tönen durch Wasser zusammengdrückte Luft bewirkt, soll der alte griechische Ondrantifer Eta sibius von Allerandrien ungefähr 245 Jahre vor Christi Gerart erfunden haben. Bald nach Christi Geburt wurden sie and in Italien bekannt. Die eigentlichen Orgeln aber, welche die Mensch mit Händen und Jusen spielt, sind erst zu Ende die dreizehnten oder zu Ansange des vierzehnten Jahrhunderts von Deutschen ersunden worden. Die ersten Orgeln von duser



Art waren noch jebr plump und unvollkommen; fie hatten nur gebn mit ben Banben geschlagene Claves, noch tein Register, und tein vollstandiger Accord ließ fich darauf fpielen. Es verfiogen erft mehrere Jahre, ebe man bie Bahl ber Pfeifen vermehrte, ehe man alle Theile gierlicher machte und ein orbents liches Clavier mit jenen Theilen verband. Auch murde bas Debal erft in ber letten Satfte bes fünfzehnten Sabrhunderte von dem Deutschen Bernard, Doforganift bes Dogen von Benedig, erfunden. Gin anderer Deutscher erfand bie Ochleiflaben, moburch bas Pfeifenwerk von einander abgesondert und in besonbere Regifter getheilt wird. Run erft erhielt man vollstanbige Orgeln mit vier : bie fechezehn : fußigen Pfeifen, mit Principalen, Detaven, Supervetaven, Quinten und ordentlichen Mirturen. Much erfand man den Rammerton, ben Chorton u. bgl. ichiebene Flotenstimmen batte man bis jum fechezehnten Jahrbundert erfunden, bas Clavier war bis auf 48 Claves vermehrt worben, und bie Deutschen hatten noch mancherlei Schnarr- und Robrwerke babei augebracht. Man hatte burch bas Decten ber Pfeifen einen viel lieblichern und zugleich tiefern Ton erhalten, man batte nach und nach eine eigene Menfur, die jogenannte Spinflote, bas Gemeborn u. bgl. erfunden; und fo wurden bie Orgeln immer mehr und mehr vervolltommnet. Bon befondes rer Bichtigfeit war bie in ber legten Balfte bes achtzehnten Jabrhunderts von dem Organist Gerge in Lobenstein erfundene reine und gleichichwebende Temperatur, fo wie bie von Bang erfundene Stimmpfeife und bie von Stein erfundene De lobita. Alle anegezeichneter Orgelbauer ber neues fen Beit ift Balter in Lubwigsburg befannt.

§. 387.

Draftsaiten und Darmsaiten für die verschiedenen musikalischen Instrumente machte man icon vor langer als 400 Jahren in Deutschland, am meisten in Rurn berg und Augs-burg. Ausgezeichnet in der Berfertigung der Darmsaiten wurs ben später die Italiener; die besten und berühmtesten Darmsaiten kommen noch immer aus Rom, Neapel und Florenz. Aber auch die französischen aus Paris, Toulouse und Lyon, so wie die sächlichen aus Neutirchen find recht gut und brauch:

bar. Gesponnene feidene Saiten wurden zwar langit zu Duinsten der Biolinen angewendet; seit beinahe 30 Jahren aber bat Band zu Berfailtes eine sehr vorzügliche Methode erfunden, Saiten von Seide zu spinnen, welche beim Spannen nicht so leicht reißen wie die Darmsaiten, und nie falsch werden.

Alls die Mufit eine wirkliche Kunft geworden mar, ba beutete man bie Tone burch Buchstaben an, die man über bie Gylben bes Teptes feste. 3m eilften Jahrhundert aber erfand ber Monch Onico von Areggo die befannten funf Roten: linien, auf welchen man die Tone nach ihrer Dobe und Suie viel beguemer bezeichnen konnte, und nun führte man aud, ftatt ber Buchftaben, unfere jetigen Roten ein. Gbenberfeibe hatte auch die Babl ber Tone von 15 bis auf 22 vermehrt, und die Theorie der Singkunft beffer ausgebildet, zu beren Berrellfommnung freilich ichon Pabit Gregorius im Jahr 594 Man ches gethan batte. Franko von Coln erfand in ber zweiten Salfte bes eilften Jahrhunderte bas Cattmaaf und bie een Schiedenen Dotenschlüffel; auch verbefferte er bie Bebre ren ben Confonangen und Diffonangen. Roch mehr Fortidritte in Diesen Zweigen ber Mufit machten bis zum vierzehnten Jahr bundert Marchettus von Padua, und Jean de Ments. John Frate in London erfand im Jahr 1747 bie Griemporirmafdine, ober ben Rotenfener, eine Borrichtung, Die alles auf einem Claviere oder auf einem abnlichen Infirm mente gespielte von felbft in Roten fent. Gin Paar Sabre früher hatte Unger in Gimbect ichon benfelben Gedaufen ge habt. Die Erfindung ber Oper im fechezehnten Sahrhundert aber mar es vorzüglich, welche nicht blos die Pracht und ten Reichthum ber neuern Wefangemufit, fonbern auch bie be wunderungewurdige Ausbildung fo vieler Inftrumente gur Folge batte, wodurch in neuefter Beit bie Inftrumental-Mufit auf ten bochften Gipfel emporgeboben murbe. Besonders viel verbantt Die Mufit feit bem fiebengebnten Jahrbundert ben Stalienem Paleftrina, Gearlatti, Roffini u. 21.; in neuerer Beit noch mehr ben Deutschen Sanbel, Daffe, Bach, Glud, Danen, Mozart, Beethoven, Maria v. Beber, Linbpaintnet, Spobr u. 21.



Vierte Abtheilung.

Erfindungen und Entdeckungen in der Mathematik, Physik, Chemie und den übrigen Naturwissenschaften.

> Erster Abschnitt. Meine Mathematik.

1. Arithmetische Erfindungen und Entdeckungen.

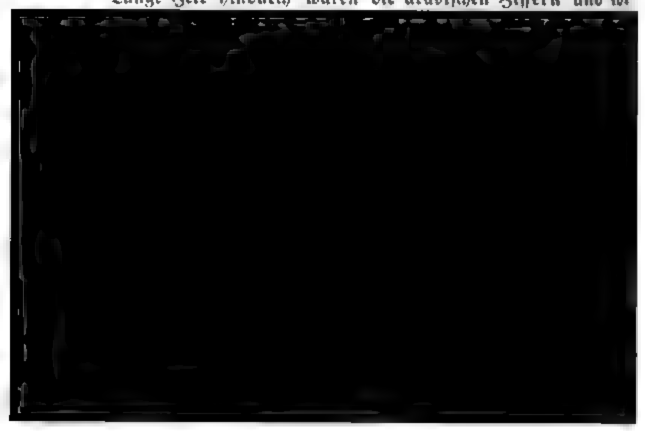
§. **3**86.

Babten ift noch nicht rechnen; erfteres tann jebes Rind, beffen Berftandestrafte fich einigermaßen entwickelt haben; es thut es schon, ebe es rechnen kann; und fo war es auch bei ben allererften Menfchen. Das Bufammengablen ober Abbiren, und das hinmegnehmen gleichartiger Dinge von einer gemiffen Menge berfelben, ober bas jogenannte Gubtrabiren mußten sie bald lernen; das Vervielfältigen einer gewissen Menge von Dingen ober bas Multipliciren, unb bas Theilen berfelben in eine gewiffe Ungahl gleicher Theile, ober bas Dividiren, mar icon etwas ichwerer. Und noch fcmerer mar diejenige Berbindung von befannten Großen mit unbefannten, welche wir Proportion nennen, und worqus bie prattifchen Rechnungearten Regel be Eri, Regel be Duinque ze. eutsprangen. Als man bieg verftand, ba mar auch ichon ber Aufang ber mabren Rechentunft ober Arith. metit gemacht, wie man fie ben Phoniciern verdanten will.

Die alteften Bolfer, blos mit Ausnahme ber alten Chinefer und Thracier gabiten icon nach Bebn, mogu bie gebn : Finger ber beiden Sanbe auch leicht Berantaffung geben tonnten; ale Bablgeichen bebienten fie fich ber Buchftaben ihres Alphabets. Unfere Bablgeichen ober Biffern 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 murben viel fpater erfunben. Dieje Erfindum murbe baburch bochft wichtig und intereffant, bag man mit jenen Biffern, unter Beibulfe ber Rull, alle mögliche, felbit bie allerhochften Bablen, fcreiben tonnte, inbem man ihnen um gewiffe Stellen anwies. Aus ber Stelle mußte man fogleich, ob eine von jenen Biffern Giner, Behner, Dunberter, Saufenber, Bebntaufender, hunberttaufenber, Millioner zc. bedeutete. Der Erfinder Diefes iconen Berfahrens ift unbefannt; ohne 3meifd mar er ein Morgenlander. Dieg burfte man icon baraus fcließen, bag die Morgenlander von ber Rechten gegen bie Linte lefen, und bag eben fo ber Werth ber Biffern von Stelle ju Stelle junimmt. Man pflegt baber biefe Bablzeichen auch immer noch arabifche zu nennen. Griechen und Romer fannten jene Metbobe burchaus nicht. Durch die Araber fan fie im gebnten ober eilften Sabrhundert nach Guropa. mas ite lienischer Sandel mit bem Morgenlande, die Rreugzüge und ber Aufenthalt ber Mauren in Spanien leicht bewirken tonnte.

§. 389.

Lange Beit binburch maren die arabischen Biffern und ibr



mithmetische Erfindung gemacht. Go hatte Pythagoras die Multiplikationstafel oder das Einmaleins, die Polys gonalzahlen, die Pyramidalzahlen, die ebenen und körperlichen Zahlen, die Berechnung der musikalischen Berbaltnisse :c. erfunden. Go hatte Eratosthenes basjenige berühmte Sieb (Eribrum) erfunden, welches ein leichtes und bequemes Hülfsmittel abgab, die Primzahlen zu finden. Bu Euclides Zeiten famen auch icon die Quabrate, bie Bürfel und andere Potenzen, die Quadrat= und Ru= bitwurzeln vor, welche freilich in neuerer Beit bequemer, genauer und vollständiger entwickelt wurden, besonders seit dem Ende des sechszehnten Jahrhunderts nach Stevins und Bepers Erfindungen. Bu derselben Zeit waren auch schon manche zu= fammengesettere Proportionsrechnungen für das gemeine Leben, 3. 23. die Gesellschaftsrechnung, die Alligationsreche nung, die zusammengesettere Binerechnung zc. erfun= Die Rettenregel soll Graumann im Jahr ben worden. 1731 erfunden haben. Eine abnliche Rechnung kannten aber schon vor der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts Peter Apian und Jacob von Coburgt. Den Ramen Kettenregel hat wegen der besondern Stellung der Berhältniß-Glieder Graumann bieser Rechnungsart gegeben. Weil aber bald nachher ber Hollander de Rees es recht deutlich machte, wie man die Größen zur Rette ordnen muffe, wenn die Auflösung recht furz und leicht senn solle, so nannte man sie oft die Reesesche Regel.

§. 390.

Obgleich schon die alten Astronomen, z. B. Ptolemaus die Bequemlichkeit des Rechnens nach Zehnern eingesehen hatten, so gab doch eigentlich im fünfzehnten Jahrhundert Resgiomontan die erste ernstere Beranlassung zur Einführung der Decimalbrüche. Seit dem Jahr 1585 kamen sie durch Simon Stevin mehr in Gebrauch. Die geometrischen Reihen weihen werteschen Progressionen kannten die alten Morgenläuder schon; aber die arithmetischen Reihen oder arithmetischen Progressionen wurden erst im sechszehnten Jahrhundert erfunden. Faulhaber, Wallis, Reweichnten Jahrhundert erfunden. Faulhaber, Wallis, Reweichnten

Die alteften Bolter, blos mit Ausnahme ber alten Chinefer und Thracier gabiten icon nach Bebn, wogu bie gebn Finger ber beiden banbe auch leicht Beranlaffung geben tounten; ale Bablgeichen bebienten fie fich ber Buchftaben ihres Alphabets. Unfere Bablzeichen ober Biffern 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 murben viel fpater erfunben. Diefe Erfindung wurde baburch bochft wichtig und intereffant, bag man mit jenen Biffern, unter Beibulfe ber Rull, alle mogliche, felbft bie allerhochsten Bablen, fcreiben tonnte, indem man ihnen um gemiffe Stellen anwies. Aus ber Stelle mußte man fogleich, ob eine von jenen Biffern Giner, Bebner, Dunberter, Saufenber, Bebntaufenber, hunberttaufenber, Millioner ic. bebeutete. Der Erfinder diefes iconen Berfahrens ift unbefannt; ohne 3meifel war er ein Morgenlander. Dieg burfte man icon baraut ichließen, bag bie Morgenlander von ber Rechten gegen bie Linte lefen, und bag eben fo ber Berth ber Biffern von Stelle ju Stelle junimmt. Man pflegt baber biefe Bablgeichen aud immer noch arabifde zu nennen. Griechen und Romer fannten jene Metbobe burchaus nicht. Durch bie Araber tan fie im gehnten ober eilften Jahrhundert nach Guropa, mas ita lienischer Sandel mit dem Morgenlande, die Rreugzüge und bet Aufenthalt ber Mauren in Spanien leicht bewirten tonnte.

§. 389.

Lange Zeit hindurch maren die arabischen Ziffern und ihr



arithmetische Erfindung gemacht. Go batte Pythagoras bie Multiplikationstafel ober das Einmaleins, die Polys gonalzahlen, die Pyramidalzahlen, die ebenen und torperlichen Zahlen, die Berechnung der musikalischen Berbaltnisse zc. erfunden. Go hatte Eratofthenes basjenige berühmte Sieb (Cribrum) erfunden, welches ein leichtes und bequemes Hülfsmittel abgab, die Primzahlen zu finben. Bu Euclides Zeiten tamen auch icon die Quabrate, bie Burfel und andere Potenzen, die Quadrat= und Ru= bitwurzeln vor, welche freilich in neuerer Beit bequemer, genauer und vollständiger entwickelt wurden, besonders seit dem Ende bes sechszehnten Jahrhunderts nach Stevins und Bepers Erfindungen. Bu derselben Zeit maren auch schon manche zu= fammengesettere Proportionsrechnungen für bas gemeine Leben, 3. B. die Gesellschaftsrechnung, die Alligationsreche nung, die zusammengesettere Zindrechnung 2c. erfunden worden. Die Kettenregel soll Graumann im Jahr 1731 erfunden haben. Eine ähnliche Rechnung kannten aber schon vor der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts Peter Apian und Jacob von Coburgt. Den Ramen Kettenregel hat wegen der besondern Stellung der Berhältniß-Glieder Graumann dieser Rechnungsart gegeben. Weil aber bald nachher ber Hollander de Rees es recht deutlich machte, wie man die Größen zur Kette ordnen muffe, wenn die Auflösung recht kurz und leicht senn solle, so nannte man sie oft die Reesesche Regel.

§. 390.

Obgleich schon die alten Astronomen, z. B. Ptolemaus die Bequemlichkeit des Rechnens nach Zehnern eingesehen hatten, so gab doch eigentlich im fünfzehnten Jahrhundert Rezgiomontan die erste ernstere Veranlassung zur Einführung der Decimalbrüche. Seit dem Jahr 1585 kamen sie durch Simon Stevin mehr in Gebrauch. Die geometrischen Reihen oder geometrischen Progressionen kannten die alten Morgenländer schon; aber die arithmetischen Reihen oder arithmetischen Progressionen wurden erst im sechszehnten Jahrhundert erfunden. Faulhaber, Wallis, Rewz

und pergeer messen. Aus dem Herodot konnen wir abnebe men, daß tausend Jahre vor Christi Geburt schon Geometrie existirte. Sie war vorzüglich in Alegypten zu Dause, aber noch im dürftigen Zustande, wie der Grieche Thales bezeugt, der 610 Jahre vor Christi Geburt zu den Alegyptiern kam, um von ihren Priestern Geometrie zu lernen. Er selbst wußte aber ichen mehr, so, daß die Priester von ihm noch lernen konnten.

Thales erfand viele ber erften geometrifden Cage, welche ben Alegyptiern unbefannt maren, 3. B. bag bie Winfel an bet Grundlinie eines gleichschenklichten Dreiects gleich find; bag Dreieche gleich find, bie eine gleiche Geite und bie an biefer Geite liegenden Binfel gleich baben; bag ber Bintel im Duabranten ein rechter ift zc. Die Erfindungen und Entbechungen bes Putbagoras in ber Geometrie, 590 Jahre por Chrifti Ge burt, waren noch von größerer Wichtigfeit. Ochon allein ter von ihm entbedte Gat, bag in jebem rechtwinklichten Dreiede bas Quabrat ber Sypothenuse gerade fo groß ift, ale bie beiben Quabrate ber Catheten gufammengenommen, batte ibn unfterb lich gemacht. Diefer Gan wird ja noch immer Pothagori icher Lebrfas genannt. Wie viele anbere wichtige Gage aus demfelben abflogen, ift befannt geung. Wieber andere midtigt geometrifche Erfindungen verbanten mir bem Denopibes und beffen Schuler Benoborus, 3. B. einen Bintel gu geichnen, der einem gegebenen Bintel gleich ift, einen Bintel ju balbis





307

§. 393.

Die beiben größten Mathematiter ber alten Griechen, beren Thaten und Ramen nie vergeffen werben tonnen, fo lange bie Belt ftebt, find Euclides und Archimedes, erfterer 300, letterer 250 Jahre vor Chrifti Geburt. Die gange Geos metrie erhielt durch Guelibes gabireiche Erfindungen ber treff. lichften Gage und burch die Ordnung, in welche er diefe Gage brachte, eine neue Geftalt, welche man noch jest ale mufterund meifterhaft anfieht. Ardimebes war ber erfte, welcher das Berhaltniß ber Peripherie jum Durchmeffer des Kreises mit einer Benanigfeit bestimmte, wie fie noch jest gu ben meiften mathematischen Berechnungen binreicht. In neuerer Beit trieb unter andern Budolph van Ceulen (gewöhnlich van Coln genannt) biefe Genauigkeit noch weiter. Archimebes machte fic auch burch feine Rugels und Enlinder-Berhaltniffe fur Obers flace und forperlichen Inhalt, fo wie noch burch viele andere (auch mechanische und optische) Erfindungen und Entdedungen berübmt.

Conon erfand die Spirallinie, movon man fpater fo manche nubliche Unwendungen gemacht bat. Ricomedes erfant bie Dufchellinie ober Condoibe, Diocles erfant Un diefen frummen Linien übte fich bieber bie Ciffoide. baufig ber Scharffinn ber größten Mathematiter. 3m Laufe ber Beit tamen nicht blos neue Urten von Spirallinien, fonbern aberhaupt noch mehrere neue, jum Theil fehr michtige frumme Linien bingu. Go erfand ber Frangofe Merfenne im Jahr 1615 bie Epcloide ober Radlinie; ber Dane Romer im Sabr 1674 bie Epicycloibe, zwei Curven, Die, nebft ber Berglinie, in ber neuern Mechanit febr nutlich angewendet werben. Schon in ber erften Salfte bes fiebengehnten Jahrhunberte batte ber berühinte Descartes (Cartefins) bie Lebre von ben frummen Linien febr vervolltommnet. Bas angerbem feit einigen Jahrhunderten Tartaglia, Maurolneus, Reps ler, Cavaleri, Roberval, Pascal, Galilei, Torris celli. Ballis, Dunghens, Demton, Leibnig, Jacob, Ricolans und Johann Bernoulli, De la hire, Guler

und pergeir messen. Aus dem Derodot tonnen wir abnehmen, daß tausend Jahre vor Christi Geburt icou Geometrie existirte. Sie war vorzüglich in Alegypten zu Dause, aber noch im dürftigen Zustande, wie der Grieche Thales bezeugt, ber 640 Jahre vor Christi Geburt zu den Alegyptiern tam, um von ihren Priestern Geometrie zu lernen. Er selbst wußte aber schon mehr, so, daß die Priester von ihm noch lernen konnten.

Thales erfand viele ber erften geometrifchen Gabe, welche ben Alegoptiern unbefannt maren, 3. B. daß bie Bintel an ber Grundlinie eines gleichichentlichten Dreieds gleich find; bag Dreiecte gleich find, die eine gleiche Geite und die an Diefet Geite liegenden Winfel gleich haben; bag ber Wintel im Dus dranten ein rechter ift ic. Die Erfindungen und Entbeckungen bes Pythagoras in ber Geometrie, 590 Jahre vor Chrifti Ge burt, maren noch von größerer Wichtigfeit. Schon allein ber von ihm entbectte Gan, bag in jedem rechtwintlichten Dreiede bas Quabrat ber Sypothenuse gerabe jo groß ift, ale bie beiben Quabrate ber Catheten gufammengenommen, batte ibn unfterb lich gemacht. Diefer Gas wird ja noch immer Dothagori. ich er Behrfat genannt. Wie viele anbere michtige Gage aus demfelben abfloßen, ift befannt genng. Wieber andere wichtige geometrifche Erfindungen verbanten mir bem Denopides und beffen Gouler Benoborus, j. B. einen Bintel ju geichnen, ber einem gegebenen Bintel gleich ift, einen Bintel gu bathis



on Kircher

igen und Entbechnagen.

nemann, Brander, Do, mment für diesen Stoet.

vorin man aus bekanni sinden sucht, in der
i, indem dadurch die
vonomie und andes
cloot werden, so
biefer Dreiects

G. 395. Das für ben Gelbmeffer fehr nügliche 2. uf eine folche d ber pers and Johann Prat Orius zu Alltborf im Ja. o entstand kr Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts wurde ba. " Dreis marinoni, Brander, hogreve, Bugge u. A. bet, in bie erbessert. Die Zollmann'ide Scheibe war vornehmt., -joner Mitte bes achtsebuten Jahrbunderts ein berahmtes 3 Fra miffer : Instrument. Bollmann bat es eigentlich nicht ettig, e ben fondern im Jahr 1744 nur bedeutend verbeffert; es enfinte iden gu Anfange bes fiebenzehnten Jahrhunderte. Die Arent inerbe, welche man beim Geldmeffen noch jest viel getrandt, nar langft vorhanden; ben Diecipiangel gab um bie Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts Tobias Maner an. Den Ja. tobeitab, Rirdere Pantometer, Bublere Scheiben: juftrument und manche andere por hundert Jahren üblide Beidme fermertzeuge gebraucht man jest nicht mebr. Gelbit Frantere bioptrifchen Gector vom Jabr 1769 wendet man jent wenig mehr an.

Das Wasserwägen oder Nivelliren mit Nivellirs maagen oder Libellen schemt erst gegen Ende des siebens wagen Jahrhunderts ausgekommen und zuerst durch Picard winten Jahrhunderts ausgekommen und zuerst durch Picard befannt geworden zu senn. Bervolksommnet wurde diese Kunst befannt geworden zu seine, le Jehure, Meister, Müller, wen Sturm, de la Pice, le Jehure, Meister, Müller, ben Sturm, Brander, Kühn, Areithaupt, Leigh, bens, Eastrom, Brander, Kühn, Breithaupt, Leigh, Sison, Keir, Couplet, Berjus und Roth neue Wasser, waagen.

und noch mancher Andere für die Geometrie gethan bat, wir gewiß nie in Bergeffenheit tommen.

§. 394.

Die alten Geometer und Aftronomen hatten schon manch geometrische Instrumente, z. B. Gehmagen, Birtel Meßstangen, Maaßstabe, Transportörs, in Grade eingetheilt ganze, halbe und viertels Kreise (Aftrolabia, Quabranten 20.) Lehtere zum Winkelmessen bestimmte Wertzeuge wurden freilid erst in späterer Zeit, namentlich seit bem sechszehnten Jahr hundert, sehr verbessert. Im sechszehnten und siebenzehnten Jahrhundert waren insbesondere Peter Apian, Gemme Frisius, Tocho de Brahe, Runez und Bernier die Dauptverbesserer dieser Wertzeuge.

Dem Portugiesen Runez, gewöhnlich Nonius genannt, verbanken wir die Erfindung berjenigen an eingetheilten Infirm menten besindlichen, Nonius genannten, Borrichtung, wodurch gerade Linien und Kreisbogen bequem in kleinere Theile einge theilt werden. Diese Erfindung wurde hundert Jahre spater, nämlich im Jahr 1631, von dem Franzosen Peter Bernier sehr verbessert. Was indessen die Genauigkeit der Eintheilung bei allen solchen Instrumenten selbst und die Feinheit der Theil striche betrifft, so ist darin erst seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts viel geleistet worden, vorzüglich von englischen und deutschen Künstlern, wie Rameden, Birb, Eronah



bei, so wie bei manchen andern Wertzeugen, angebrachten, im Jahr 1896 von Kirch erfundenen, von Hevel, Römer, Caksini, Bradlen u. A. verbesserten Mikrometerschrauben gaben eine weit größere Genauigkeit als der Vernier. Der Kompaß oder die Boussole, welche der Reapolitaner Flavio Gioga im Jahr 1302 (zum Seegebrauch) erfunden haben soll, werde erst in neueren Zeiten auch zum Feldmessen angewendet. Stegmann, Brander, Pöschel u. A. verbesserten das Instrument für diesen Zweck.

§. 395.

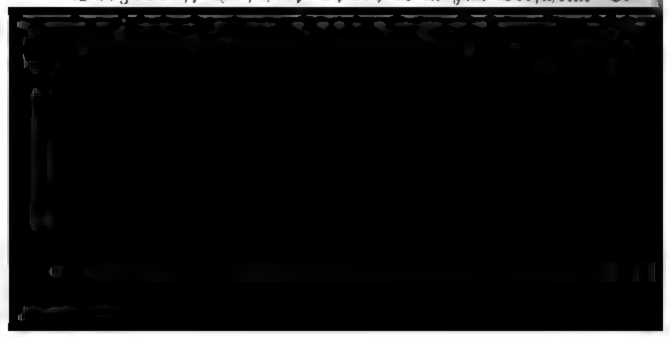
Das für ben Feldmesser sehr nütliche Megtischchen erfand Johann Pratdrius zu Altdorf im Jahr 1616. Seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts wurde dasselbe von Marinoni, Brander, Hogreve, Bugge u. Al. bedeutend verbessert. Die Zollmann'sche Scheibe mar vornehmlich in ber Mitte des achtzehnten Jahrhunderts ein berühmtes Feld= meffer = Instrument. Zollmann hat es eigentlich nicht erfun= ben, sondern im Jahr 1744 nur bedeutend verbessert; es existirte schon zu Anfange des fiebenzehnten Jahrhunderts. Die Krenz= scheibe, welche man beim Feldmessen noch jett viel gebraucht, war längst vorhanden; den Recipiangel gab um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts Tobias Mayer an. Den Jatobsstab, Kirchers Pantometer, Züblers Scheiben= instrument und manche andere vor hundert Jahren übliche Feldmesserwerkzeuge gebraucht man jest nicht mehr. Branders dioptrischen Sector vom Jahr 1769 wendet man jest wenig mehr an.

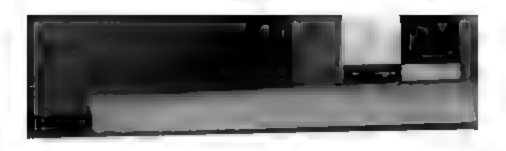
Das Wasserwägen oder Nivelliren mit Rivellirs waagen oder Libellen scheint erst gegen Ende des siebens zehnten Jahrhunderts aufgekommen und zuerst durch Picard bekannt geworden zu sepn. Bervokkommnet wurde diese Kunst von Sturm, de la Hire, le Febüre, Meister, Müller, Hogreve, Mönnich, Gilly u. A. Dazu erfanden hungs 6, Eckkebm, Brander. Kühn, Breithaupt, Leigh, 18, Keir, s

§. 396.

Den verjungten oder taufenbtbeiligen Daaffab erfand Johann hommel zu Leipzig in ber Mitte bes feches gehnten Jahrhunderts. 3m Jahr 1553 lernte Encho be Brabe bieg Inftrument von ibm tennen. Die Erfindung bes Proportionalgirtele ichreibt man gewöhnlich bem Guibo Ubalbi ju und fest bie Beit ber Erfindung in's Jahr 1568. Diet mahricheinlicher aber ift es, bag Fabricius Morbente bieg nühliche Inftrument ichon im Jahr 1554 erfunden bat. Befonbere oder auch nur verbefferte Arten von Proportionalgirfeln brachten feit bem Jahr 1597 bis jest Balthafar Capra, Juft Byrgius, Galilei, Golbmann, Borgis, Beras egger und Bramer jum Borfchein. Chedem murbe bief Berts zeug mehr gebraucht, ale gegenwartig. Den Storchich nabel (Pantograph) erfand ber Jefuit Chriftoph Scheiner im Jahr 1611. Macelius, Langlois, Rrult, Dutler, Stegmann, Reichenbach u. Al. verbefferten ibn; oder er fanden vielmehr neue Arten biefes jum verjungten Atbzeichnen Dienenben Werfzeuges.

Bum Sohenmessen ber Baume erfand man erft in neuerer Zeit die Baum messer ober Denbrometer. Berschiedene Arten berselben brachten Whittel, Duncombe, Jung, von Burgsborf, Sofchel, Spath u. A. zum Borschein. Be-





401

3. Erigonemetrifche Erfindungen und Entdechungen.

S. 897.

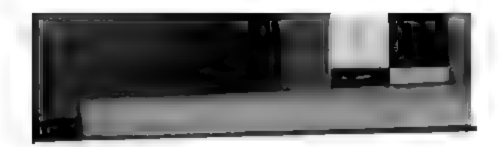
Beil bie Lebre von ben Dreieden, morin man aus befannten Theilen eines Dreiecks unbefannte ju finden fucht, in der Mathematit von ber größten Wichtigfeit ift, indem baburch bie meiften Drobleme ber Reldmeftunft, ber Aftronomie und andes rer Zweige ber angewandten Mathematif aufgelost werden, fo verfiel man ichon in alten Beiten barauf, bei biefer Dreiectelebre die Arithmetit auf eine eigene und zwar auf eine folche Beife mit ber Geometrie ju verbinden, bag baburch ber vor-Sabenbe 3med leichter und genauer erreicht murbe. Go entftanb ble Trigonometrie, melde man, je nach ber Art ber Dreiects - Seiten, in bie gerablinichte ober ebene, und in bie fpharifche Erigonometrie eintheilte. Lestere mar befonbere fur bie Alftronomie von großer Bichtigfeit. Für ben Erfinder beiber Arten von Trigonometrien wird gewöhnlich ber alte Grieche Dippard angegeben. Ptolemaus tannte fie fcon and manbte Manches bavon auf bie Sternfunde an. tractete bamals die Geiten der Dreiecke als Gehnen oder Chorben ber ju ihnen gehörigen Bintel am Mittelpuntte ober ber ihnen gegenüber ftebenben boppelten Bintel bes Dreiects, unb jur Bequemlichkeit ber Ausrechnung entwarf man auch fcon Chorbentafeln.

Arabische Mathematiter, wie z. B. der am Ende des neunsten und zu Anfange des zehnten Jahrhunderts lebende Mahos med al Batani, gewöhnlich Albatenius genannt, waren vermuthlich die ersten, welche, statt der Sehnen, die Sälfte ders setben, die Sinusse, zu den trigonometrischen Berhältnissen und Proportionen anwandten.

§. 398.

Der berühmte beutsche Astronom Georg Purbach (eigentlich Peurbach) machte für die Sinusse eine viel genauere und bequemere Eintheilung. Weil die Sinusse der schiefen Wintel als Theile vom Sinus bes rechten Wintels angesehen werden konnen, so nannte man lehtern schon vor langer Zeit den ganpoppe, Erfindungen. jen Sinus oder Sinus totus. Purbach theilte diesen in 100,000 Theile ein und berechnete darnach für die übrigen Sinuffe eine Sinustafel von 10 ju 10 Minuten (1/2 Grad). Sein Schüler, Johannes Müller, von dem Geburtsorte Königsberg deffelben Regiomontanus genannt, behnte die Sinustafeln auf einzelne Minuten aus; er nahm bei seiner Berechnung den Sinus totus ju 10 Millionen Theile an. Ju der zweiten halfte des sechszehnten Jahrhunderts berechnete Georg Joachim, von seinem Baterlande, dem Boralberge, einem Theil des alten Rhätien, gewöhnlich Rhätieus genannt, die Sinusse in Sekunden, wobei er den Sinus totus jn 1006 Billionen annahm.

Tangenten und Tangententafeln hatten die Morgenländer früher als die Europäer. So hatte Ulugh Beigh, der Enkel des berühmten Tamerlan, schon in der ersten Pälste des fünfzehnten Jahrhunderts Tangententafeln, worin der Sinus totus zu tausend Millionen angenommen war. Unter den Europäern hat Regiomontan den Gebrauch der trigonemetrischen Taseln zuerst eingeführt. Derselbe kannte auch schon die Cosinusse; die Sekanten aber sindet man zuerst im Jahr 1539 beim Rhäticus. Und so hatte man die trigonometrischen Linien bald vollständig. Durch die Ersindung der Logarithmen (§. 390.) wurde die Trigonometrie auf die größte Obbe gebracht.



408

indischen Christen genaner bekannt machte. Er zeigte, daß der tame Algebra von dem Arabischen Aljabre e Almucabala utomme, welches so viel als Wiederherstellung und Gegenstlung bedente, in Beziehung auf die verschiedenen Theile der leichung. Bald nach Lucas Zeiten wurde die Algebra oft egel de Cos genannt, weil Cosa so viel als unbekannte röße heißt, die man nämlich durch die Gleichung sindenwill. indolf, Faulhaber, Clavius, Stifel, Schenbl (Scheuztlins) und andere deutsche Mathematiker vervollkommneten e Algebra bedeutend.

Die Italiener Carban und Tartaglia stritten sich lange wie Shre mancher algebraischen Erfindung. Doch war hierin werstere dem lettern wirklich überlegen. Mehrere der noch st üblichen mathematischen Zeichen und Benennungen führten indelf und Stifel ein, z. B. das Additions: und Subtrace vuszeichen, den Namen Erponent ic. Den Niederländern itevin und Virard, den Franzosen Bieta und Descartes, wergländern Parriot und Oughtred u. A. verdanken wir leichfalls manche Bereicherungen der Algebra aus dem seches nich und siedenzehnten Jahrhundert. Den eigentlichen Bis verischen Lehrsatz erfand Newton vor dem Jahre 1676; mpolynomischen Lehrsatz wenige Jahre nachher Leibnis. G. 400.

Man pflegt die Algebra als einen Theil der Analysis der derjenigen mathematischen Disciplin anzusehen, welche alle krößen durch Rechnung darstellt und entwickelt. Die Analysis wellten bezog sich auf Geometrie; und geometrische Sulfseitetel mußten ihr zu Stügen dienen. Die Analysis der neuern der erstreckt sich auf alle meßbare Gegenstände. Diogenes nertins und Proclus schreiben die Erfindung der geomestischen Analysis dem Plato zu. Archimedes machte hon Anwendungen von ihr. Aber erst in neuerer Zeit, vorschulch im siebenzehnten Jahrhundert, wurde sie von Bieta, sermat, Viviani, Ghetaldi, Snellius, Hunghens, berrow, später von Newton, Leibnig, Euler u. A. auf ine größere Sohe gebracht.

Remton und Leibnig erfanden, feben far fich auf verichiebene Beife, bie Analyfis bes Unenblichen (bie 3m finitefimalrednung), bie in ber neuern Mathematit gu fo großen Entbedungen Unlaß gegeben bat. Gie gerfällt in zwei haupttheile: bie Differentialrechnung und Inte grafrechnung. Als Stellvertreter ber Differentiafrechnung murbe ju Demtone und Leibnigens Beit auch icon bie Flupionereconung eingeführt. Durch Dungbene, be l'hopital, bie Bernoulli's, Clairaut, Maclaurin, d'Alembert, Gaurin, Guler, Tantor, Danfrebi, Bermann, Confin, Raftner, la Grange, la Croir, Boffut, Pasquid, Gauß u. A. wurde die Analyfis bes Unenblichen immer weiter und icharfer ausgearbeitet. frumme Linien fonnten burch Sulfe jener erhabenen Difciplin genauer untersucht merben, als man bieg bieber auf anbere Beife nicht zu bemirten im Stante mar. Ueber bie moglicht Berfehung von allerlei Dingen find zwar icon in alten Beiten mande Untersuchungen angestellt worden; bie eigentliche Combinationslehre aber murde erft im fechszehnten Jahr bunbert gegrundet, nachher von Bieta, Pascal, Fermat, Merfenne, van Schooten, Leibnig, Ballis, Jacob Bernoulli, Guler u. M. erweitert und vervolltommnet. Die eigentliche rein combinatorifche Unalpfis aber erfand Dindenburg in Leipzig im Sabre 1779. Gine Lebre rom Gret



3 weiter Abfchnitt.

Angewandte Mathematik.

1. Erfindungen in der Mechanik.

401.

Bas bie Menichen icon in uralten Beiten von Wechanit. ber Lebre vom Gleichgewicht und ber Bewegung, wußten, war eigentlich nur eine natürliche Dechanit. Go batten bie eften Menfchen ber Erbe gewiß icon Mittel ausgesonnen, fowere Laften fortzuziehen, und in bie Obhe zu bewegen, barte Rorper ju germalmen u. bgl. Da mußten fie benn mohl balb auf Debet, Balgen, Raber, Rollen und abnliche einfache Bor-Indeungen geleitet merben, wie fle menigstens icon bei ben alten Griechen eriftirten. Orbentliche medanifde Grundfage aber icheinen erft 385 Jahre vor Chrifti Geburt vom Ariftoteles erfunden worden zu sepn. Archimedes bante auf diesen Weundsagen weiter fort, und er erfand auch neue wichtige Ihn pflegt man eigentlich als mabren Schopfer Grunbfate. ber Decoanit angufeben.

Die bewegliche Rolle soll Arbytas von Tarent, uns sescht 400 Jahre vor Shristi Geburt ersunden haben; aber erst burch Aristoteles und Archimedes wurde ihre Eigenschaft techt bekannt und ihre Anwendung zum Flaschenzuge herbeist geschtet. Archimedes ist auch der Ersunder der wahren Theorie des Gleichgewichts überhaupt und des Debels insbesons dere. Die Theorie des Flaschenzugs, der schiefen Chene und der Schrande schreibt man ihm gleichfalls zu, so wie er nicht blos die Schrande selbst, sondern auch die Schrande die Ende erfunden haben soll. Ferner hatte Archimedes eine Menge zusammengesehter Maschinen erdacht, deren Wirstung man anstaunte. Daspel und Göpel, die den gemeins schaftlichen Namen Winde führen, waren schon vor Archis

medes da. Diefer verftartte aber ibre Birfung febr burch ibre Berbindung mit anderen mechanischen Ruftzeugen. Archimedes selbst traute seinen Maschinen und seinen mechanischen Renntniffen überhanpt fo viel ju, bag er bem Ronige Diero verficherte : wenn er im Dimmelsraume einen feften Dunkt batte, jo wolle er bie Erbe felbft aus ihrer Stelle binmegructen tonnen; und um dem Ronige eine Probe von der Doglichfeit feiner Behauptung abzulegen, fo foll er mit feinen Majdinen, worunter auch bie Schraube ohne Ende fich befand, ein fchwer belabenes Schiff vom Lande ine Baffer gebracht haben. Die Berbindung von gezahnten Radern und Getrieben, welche mir Radermert nennen, mar wenigstens icon ju Uriftoteles Beit betannt; Ardimebes aber bat erft vielfache Unwendungen bavon gemacht, namentlich auch zu funftlichen Planetenmafdinen. Die Automaten ber Griechen, b. b. bie fich felbft bewegenden fünftlichen Figuren berfelben, wie g. B. Die bephaftifchen Dreis füße, die davon laufenden Statuen, wovon Derodot, die friechenbe Schnecke, wovon Plato, ber eherne Abler, woron Polybius fpricht n. bgl., muffen wohl gleichfalls icon ein foldes Rabermert gehabt baben.

S. 402.

Archimedes war auch Erfinder vom fpecifischen Ge wicht ber Rorper, und zwar durch Bufall, als er im Bade war und über feinen Gewichtsverluft im Wasser nachbachte. Er





brien, bie ungefahr bundert Jahre nach Archimedes lebten, verbautt man bochft mabricheinlich bie Erfindung ber Wafferpumpen, bes gefrummten Debers und bes burch gufammen: gedrudte Luft fpringenden Brunnens, welcher noch immer Des ronsbrunnen genannt wird. Ctefibius erfand fogar icon bas boppelte Sauge und Drudwert, ober basjenige mit mei Stiefeln, welches noch immer ben Dauptbestandtheil der großen Feuersprigen ausmacht. Die Schopfraber, Schanfelwerte. Eimerwerte und Paternosterwerte waren ateichfalls icon ba; mabricheinlich ftammen auch biefe Dafcis nen aus Megnpten ab. Dag Ctefibius auch burch Erfin= dung von Wafferubren und Wafferorgeln berühmt fich machte, wilfen wir ichon (aus Abtheil. If. Abichn. VIII. 8.; unb Abthell. III. Abichn. IV. 2.); eben fo, wie aus ber Dechanit die Erfindung ber Dublen, ber Rabers, Gewichts und Rebers Uhren, ber Feuerfprigen, ber Subrmerte, ber Dampf mafchinen und gar vieler anberer Dafchinen bervorging. (Abth. M. Abfcn. I. 2.; Abfcn. VIII. 6. 8. 10. 11. u. f. w.)

§. 403.

In ber neuern und neneften Zeit find gar viele neue Da= idinen ju mancherlei Behuf erfunden, und die ichon vorhande= nen ausnehmend verbeffert worben. Der Schweizer Mnbreas Birg erfand im Jahr 1746 feine Spiralpumpe, ans einer boblen Trommel bestehend, worin ein Wetallstreifen fich wohl zehnmal (wie die Feder einer Tajchenubr) ipiralformig um fich berummindet und eben fo viele fpiralformige Bange bilbet, die, bei ber Bewegung ber Trommel um ihre Ure, Waffer von einer Deffnung bes auffern Ganges an bis in bie Mitte führen, wo et aus einer Nabe berausläuft. Aebuliche Spiral : und Schnettenraber hatten aber auch bie Alten fcon, wie man an bem Ampanum berfelben fieht. Entelwein in Berlin hat in menerer Beit folde Schraubenpumpen empfohlen, mo Robs eenwindungen neben einander, wie Schraubengange, um eine torizontale Belle laufen, mo ber Alnfang jener Binbungen aus rinem Schopf : Sorne besteht, und bas Ende berfelben eine Steigrobre jum Emporfteigen bes Baffers enthalt. Der von bem alten Alexandriner Dero erfundene fogenannte Deron 6. brunnen gab in ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts tem Dberkunftmeifter Dill zu Schemnig in Ungarn bie Beran: taffung jur Erfindung feiner, durch ben Druck von Baffet zusammengepreßter Luft wirkenden, Luftfaulenmaschine, welche man feit fener Beit in einigen Bergwerken zur Gemalti. gung ber Grubenwaffer anwendet. Die Englander Boswell, Gnodwyn und Trevithict vervollfommneten diefe Mafchine bedentend. Der braunschweigische Ingenieur Winterschmidt erfand im Jahr 1748 bie noch intereffantere und balb nachber auf bem Barg angelegte Bafferfaulenmafchine, welche, mittelft bes Drucks einer boben Bafferfaule und ber Unwen bung eigener habnen, ben Rolben eines Eplinders auf und nieber treibt und biefe Bewegung auf andere in Thatigfeit ju fegende Bafferpumpen binwirfen läßt. Der Englander Beit gard und die Deutschen Langeborf, Buffe und Reidem bach vervollkommneten fie bedeutend. Borguglich fraftig unt finnreich ift die Reichenbach'iche; fle murbe im Jahr 1517 # Ilfang bei Berchtesgaben in Baiern gebaut, um eine Quan titat gefattigter Goole aus dem Galzwerfe von Berchteegas ben 1218 Ruft boch emporzuschaffen, bamit biefelbe bann buid Röhren nach Reichenball laufen fonnte.

Diel Auffeben erregte ber vor beinabe 40 Jahren von ten Frangofen Montgotfier und Argand erfundene fodrauli fce Widder, hydraulische Stößer oder Bafferwidden womit man bas Waffer eines Fluffes oder Baches viele buntert Fuß hoch emporbringen fann. Auf einer in bas fliegente Bob fer gelegten Robre, ber Durchflugröhre, befindet fich rechtwish licht eine andere, die Steigröhre. Jebe von ihnen bat ein Bentil. Die Gewalt bes fliegenben Baffers ichließt immer auf einen Alugenblict bie Durchflufrobre vermoge ibres Bentile: bas Baffer ift baburch genothigt, in bie Steigröhre binaufp treten, und bann tommt bas Baffer in ber Durchflugrobn wieder ine Bliegen, aber nur auf einen Augenblich, weil to auch bas Bentil biefer Robre wieder ichlieft u. f. f. Das Baffet fommt alfo, burch ein beständiges Stoffen, in ber Steigrobne immer bober. Spater verband Montgolfier mit biefer Mo fcine eine Art Binbfeffel, woburch fie viet wirkfamer wurde.



Der Englander Millington und ber Franzose Gobin haben fie in der neuesten Zeit gleichfalls vervolltommuet. Noch manche andere hydraulische Maschinen, die aber viel weniger gebraucht wurden, tamen seit mehreren Jahrhunderten durch Desagu-lier, Sarjeant, Berat, Segner, Cordemon, Lange-dorf, Erelle zc. zum Borschein.

§. 404.

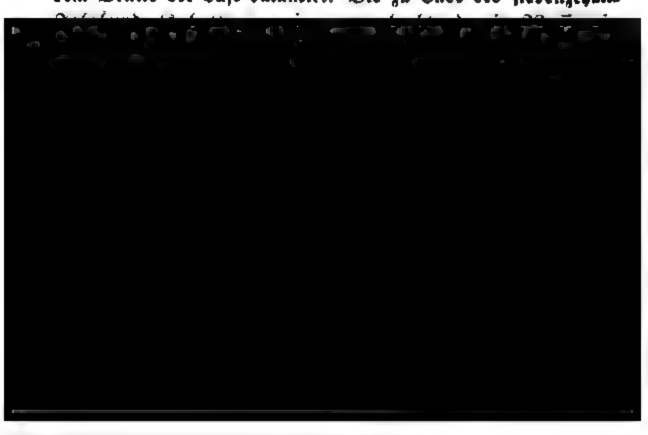
Sangwerte und Dructwerte (§. 402.) bleiben immer noch die allervornehmsten Wasserhebmaschinen, sowohl zum gemeinern Gebrauch, als auch zum Emporschaffen des Wassers in Bergwerten, Salinen, auf Schiffen ic. Freilich find sie in den neueren und neuesten Zeiten, besonders was Röhren, Kolden, Bentile, Bewegungsart u. dgl. betrifft, durch Mariotte, Daniel Bernoulli, Belidor, Smeaton, Langsdorf, von Baader, Prony, Brunton, Clarte, Leslie, Cole n. A. set vervolltommnet worden. Borzüglich berühmt unter den Sangwerten wurden die hohen Sahe der Engländer, womit man in Bergwerten das Wasser sehr hoch emporschafft.

Sehr mertwürdig und berühmt find bie aus Druckwerten beftebenden Baffertunfte ju Marin bei Berfailles und ju Derrenhausen bei Dannover. Die zu Marly, unter Enbe mig XIV. erbaut, mußten vermoge eines großen jufammengefesten, von 14 in ber Seine befindlichen unterschlächtigen Bafferrabern getriebenen Dructwerts (eigentlich aus 68 einzelnen mit einander verbundenen Dructwerten bestebend) bie Garten von Berfailles, Marly und Trianon mit dem nöthigen Baffer ans ber Geine verfeben, nachbem fie es 502 Fuß boch auf einen Thurm gehoben batten. Bei ber Baffertunft ju Derrenbanfen, welche ber Englander Clifft im Jahr 1716 mit einem Aufwande von 300,000 Reichethalern bante, festen fünf unterfolachtige, von bem Baffer ber Leine getriebene Dafferraber acht Dructwerte in Thatigfeit, bie nicht blos bas für bie Stadt Dannover bestimmte und durch Robren babin geleitete Baffer ber Leine auf eine gewiffe Dobe brucken, fonbern auch an einer prachtvollen Fontaine einen freien lothrechten Baffer. Brabl von 120 guß Dobe bemirten. Die Drudwerte find burch Seitenröhren fo mit einander vereinigt, und ihre Rolben werben

immer einer schnell nach dem andern so getrieben, daß dadurch ein nunnterbrochener Wasserstrahl zum Borschein tommt, wie wir ihn jest freilich mittelst eines Windtessels (Abtheil. U. Abschn. VIII. 6.) viel leichter und besser erzeugen konnen. Foutainen ober Springbrunnen zur Luft in Garten, in Städten z. gab es übrigens schon in alten Zeiten, namentlich hydrostatische Springbrunnen, welche durch den Drud des Wassers selbst springen, das von einer gewissen Sobe berabtommt.

§. 405.

Den Deber, jum hinüberführen von Fluffigkeiten aus einem Behälter in einen andern, taunten die alten Griechen schon, ohne daß sie sich die Ursache seiner Wirkung (eben is wenig wie bei den Saugpumpen, wo das Wasser gleichfalls in einen erzeugten luftleeren Raum hineintritt) erklären konnten. Die Natur verabscheut das Leere, war Alles, was men darüber zu sagen wußte. Erst nach der Erfindung des Bardmeters im Jahr 1643 wurde man gewahr, daß blos der einseitige Druck der Luft vermöge der ganzen Atmosphäre jene Wirkung hervorbrachte. Porta und Schwenter wollten mit den heber Wasser über Berge leiten; beide wußten aber noch nicht, daß die Dohe der Berge nur 32 Fuß betragen dürfe, wenn das Experiment gelingen sollte, weil keine höhere Wassersaule mit dem Drucke der Luft balancirt. Bis zu Ende des siedenzehnten





411

fange bes achtzehnten Jahrhunderts mehrere folche unterbrochene Deber mit einander zu verbinden, um baburch Waffer auf eine größere Dobe zu bringen, als 32 Fuß.

§. 406.

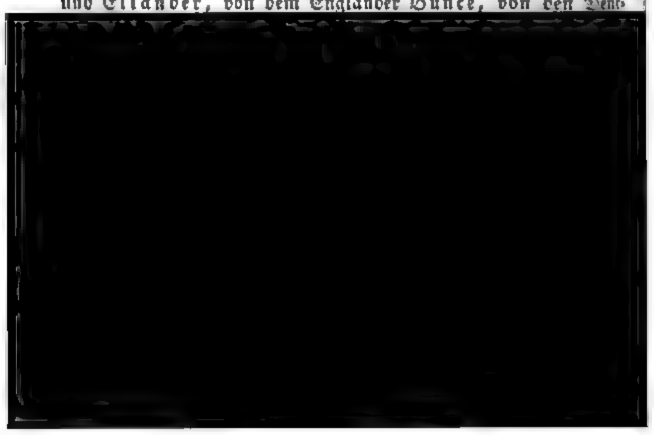
Preffen überhaupt find icon febr alt und die Goranbenpreffen, melde man von jeber am meiften gebrauchte, find mobl fo alt, ale die Schrauben felbft. (S. 401.) Freilich find die Schraubenpreffen in neuerer Beit, mo die Dechanit überhaupt auf eine größere Dohe gestiegen mar, auf mancherlei Art verbeffert und bequemer eingerichtet morben. Auch find bis fest mehrere neue Arten von Preffen bingugetommen. Diefen ift die vor etlichen breißig Jahren von bem Englanber Bramab erfundene bybroftatifche Preffe bie traftigfte und mertwürdigfte. Dier wirft, wie bei ber Bafferfaulenmas fcine (S. 403.) eine in einer langen Rohre befinbliche bobe Bafferfaute auf einen großen Rolben und treibt biefen in feinem Eplinder gewaltsam in die Dobe, folglich auch bie mit bem Rolben burch die Stange beffelben verbundene Prefiplatte, auf melder unter einem febr feften ju dem Weftelle ber Preffe geborenben Querriegel bie ju preffenden Sachen liegen. Der Engs lander Durray richtete biefe Preffe mittelft gegahnter Stangen und Stirnraber fo ein , bag, wenn die Rolbenftange mit ihrer Platte binaufgetrieben wird, ber obere Riegel zugleich binunter ibr entgegenrückt.

Die Wirtung biefer Presse fallt besto größer aus, je hober bie druckende Wassersaule in ber Robre und je weiter ber Kolsben Eplinder in Bergleich gegen die Robre ift. Eine gar zu bobe Robre macht aber den Gebrauch der Maschine unbequem; beswegen versiel man schon vor mehreren Jahren darauf, einen langen Pebel mittelst eines in die Robre gebrachten kleinen Kolbens zugleich auf die Wassersaule wirken zu lassen, wodurch die Presse außerordentlich an Kraft zunehmen kann. Sine solche Presse Tig. 5. Taf. XXVII. heißt hydromechanische Presse. Richt lange nach Bramabs Erfindung brachte der französische Graf Real solche hydrostatische Pressen zum Vorschein, welche zum Ertrahiren von pulverartigen Korpern, von Kräutern u. dgl. dienen konnten. Sen dazu sollte auch die einige Jahre später

von dem Deutschen Rommershausen erfundene Zuftpresse angewendet werden. Bei dieser wird mittelst einer kleinen Basserpumpe unter einem Filtro, worauf die zu extrahirenden Waterien nebst dem erforderlichen Wasser liegen, ein luftverdünnter Raum erzeugt, damit der einseitige Druck der änsem Luft den Extrakt machen könne.

§. 407.

Die gemeinen Rammen oder Rammmaschinen, we mit man badurch Pfable in bie Erbe rammt, bag viele De fchen an einem ftarten oben an bem Rammgerufte uber eine Scheibe geschlagenen Seile ben ichmeren Rammflot in Die Dibe gieben und bann bas Geil loslaffen, Fig. 1. Taf. XXVIII. find eine alte Erfindung. Die Dafdinenrammen, Englifden Rammen oder Datenrammen aber, Fig. 2., mo nur me nige Menfchen, die an einer Binde arbeiten, den Rammtiet viel hober emporgieben tonnen, und mo biefer Rlot, wenn er auf feiner größten Sobe angetommen ift, fich von felbft austost und bann nieberfällt, find erft am Enbe bes fiebengebnien Sabrhunderte erfunden worden. Die erften Rammen von bie fer Art, welche die Frangofen de la Dire, Camus und Bo libor, ber Schwebe Polhem u. M. angaben, batten noch manche Unvolltommenbeit, die aber fpater von den Frangofet Baulone und Perronet, von ben Schweden Rorben ftiblb und Glianber, von bem Englander Bunce, von ben Dent-





Bictor, Rieffelfen u. A. beffer eingerichtet murden, so macht man boch jest nur noch felten Gebrauch von ihnen, weil die weit befferen und bequemeren Saspel und Gopel (§. 401.) ihre Stelle trefflich vertreten konnen.

6. 408.

Dafpel find Binden mit liegender, Bopel folde mit ftebender Belle, um die das Geil fich mindet, woran die emporguichaffenbe Laft , j. B. ber mit Erzen gefüllte Rubel in Bergwerten befestigt ift. Beide Arten von Binden find oft mit bem Flaschenzuge, ber Safpel auch oft mit einem Raberwerte verbunden. Gie machen bann gufammengefeste Binben aus. Beibe Arten werben entweber von Menichen, die an einer Rurbel, an einem Laufrade, Tretrade u. bgl. arbeiten, ober von Thieren (Pferben) in Thatigkeit gesett. Im achtzehnten Jahrhundert find fie, befonders jum Bortheil ber bewegenben Rraft, bedeutend verbeffert worben. Das ift unter andern bei ben in Bergwerten angewandten Pferdegopeln ber Fall. Pferdegopel mit fpiralformigen Gopeltorben, um Die bas Seil fich minbet, finb, fatt ber malgenformigen, por 40 Jahren in England erfunden worden, um für bie bemegenbe Rraft mehr Gleichformigkeit zu erhalten. Fig. 3. Taf. XXVIII. Rellt einen Bergwertshafpel, Fig. 4. einen gewöhnlichen Pferbegopel vor.

Der Krahn ober Kranich, womit man vornehmlich an Dafen und anderen Landungspläßen Waaren in Schiffe und aus den Schiffen ladet, Fig. 5. Taf. XXVIII. ist eine alte Maschine, welche im achtzehnten Jahrhundert von Desaguliers, Perstault, Leupold, Baucanson, Berthelot, Ferguson, Rordenstidld, Braithwaite, Johnson, Pinchbeck, Divon, White, Kentisch, Bunce, Millington, Padzmore, Mocock, Sall u. A. verbessert wurden, besonders in Dinsicht mechanischer Borrichtungen gegen die Unglücksfälle, welche bei Krahnen, namentlich Trettrahnen, nicht selten stattsfanden.

Bu den Winden gehören auch mehrere Arten von Feuer= rettungsmaschinen, b. b. von solchen Maschinen, welche jur Rettung von Menschen aus ben oberen Stockwerken von

brennenden Gebauden bienen. Schon Galilei gab am Erbe bes fechezehnten Jahrhunderts eine Borrichtung gur Rettung folder Meniden an. Diefe Borrichtung aus Enlinder, berum geschlagenem Geil und Sigbret am Geile beftebend, mar aber für viele Kalle unzuverlaffig. Die transportabeln Rettungs mafchinen, welche die Englander Collin und Bichlen, bie Frangofen Audibert, Regnier und Trechart, Die Deutschen Reuberth, Dauthe, Reuß, Creuger, Ebeling, Delb bad, Rofer, Dochftetter u. M. erfanden, maren theils Leitern, mo, burch Emporminden einer auf ber andern, eine Berlangerung bemirkt murbe, oder aus geglieberten Geftellen, Die ftordichnabelartig aus einander gezogen und in bie Dobe binauf verlängert werden fonnten und oben eine Art Brucke batten; oder aus einer Art Rrabn, mit langem Schnabel, ber eine te rizontale und vertifate Bewegung erlaubte und fich nach jeber Stelle eines Daufes binbewegen ließ, mit Rollen und Geilen, woran Rettungeforbe bingen u. f. m. Gine ber beften barunter ift bie vor etlichen zwanzig Jahren von Dochftetter zu Frant furt am Main erfundene, Fig. 6. Taf. XXVIII., wo, mittelft einer ichrag gezahnten Borrichtung auf beiben Geiten und zweitt bineinfallender Sperrhaten, durch Gulfe einer Winde eine Leiter auf der andern emporgeschoben, und dann auch barauf wieber ein ficherer Rettungetaften jum Ginfteigen ber Rothteidenben binaufgezogen merben fann.





und bequemer eingerichtet worden, von der fleinsten Goldwaage an, bis jur größten Guter= und Deuwange. Golde Bers befferungen verdauten wir unter Andern dem de la Dire, Leupold, Leutmann, Euler, Schmidt und Gruber.

Sogenannte Probirmaagen gab es ichon im fünfzehnten Jahrhundert. Wie unvolltommen diese gegen die jesigen waren, tann man leicht denken. Die Universalwaage eristirte schon zu Leupolds Zeit, nämlich zu Anfange des achtzehnten Jahrshunderts. Andere besondere Arten zum Theil sehr sinnreicher Waagen erfanden schon Cassini, Desaguliers, Robervall und Fontana, später Ludlam, Ramsben, Saladini, Dahn, Dauff, Lüdike, Troughton, Danin, Rosensthal, Prasse, Dumont u. A. Die hydrostatische Waage, zur Erforschung des specifischen Gewichts der Körper, erfand Galitei im Jahr 1586. In neuerer Zeit wurde diese Waage, welche sehr viele Genauigkeit erfordert, besonders von Englans dern sehr verbessert. In neuerer Zeit waren Ramsden und Brander Dauptverbesserer derselben.

6. 410.

Bu ben Maschinen, welche Wind erregen, gehören schon biejenigen mit Windrabern, welche, wie in den Getraidereis nigungsmaschinen und in manchen Arten von Mühlen, Gulsen, Stand und andere leichte Materien von schwereren trennen (Abtheil. II. Abschn. L. 1. 2.); aber auch die Balgmaschinen, Gebläsemaschinen, welche das Feuer der großen Schmelzund Schmiedes Defen anfachen; und die Wettermaschinen in Bergwerten, welche verdorbene Luft aus Gruben beraus und frische hineinschaffen.

Die lebernen Blafebalge waren ichon ben Griechen bekannt. Aber auch die größeren berselben zum hutten-Betrieb wurden bis zu Anfange bes vierzehnten Jahrhunderts von Mensichenhanden in Bewegung geseht; und nun erst fing man an, als bewegende Kraft der großen Blasebalge, Wasser mit obersschlächtigen und unterschlächtigen Wasserabern anzuwenden. Beil die lebernen Balge oft geschmiert werden mußten und bemungeachtet leicht zerriffen, so erfand man schon vor der Mitte bes sechszehnten Jahrhunderts die hölzernen Balge, Ka-

ftengeblafe, Chactelgeblafe. Den lettern Damen er bielten fie, weil fie wirklich mit Schachteln einige Aebnlichfeit haben, indem über ben Rand bes Untertheils ein Dectel fic auf und nieder bewegen lagt. Dans Lobfinger in Durn: berg machte folde Blafebalge ichon por ber Mitte bee fecte gebnten Jahrhunberte; boch icheinen fie erft ju Unfange bee fiebengebnten befaunter geworben gut feyn. Muf bem Barg mur: ben fie im Jahr 1620, am Ende beffelben Jahrhunderte in Franfreich, und in England noch fpater eingeführt. Doch meit vollkommner waren die in der letten Balfte des achtzehnten Jahrhunderte in England erfundenen englischen Enlinder geblafe, welche einen ununterbrochenen Luftitrom in das Rener bliefen, mas die hölzernen und lebernen Balge nicht thaten. Dief murbe burch eine abnliche Ginrichtung bewirft, wie bei ten Renerspriten mit Windenfeln, indem fic namlich bie Luft, rer dem hineinstromen in bas Feuer, bis auf einen gemiffen Grat verdichtete. Bald murde bieg vortreffliche Geblafe in allen englifchen, hierauf auch in frangofischen und bann auch in mebreren deutschen Butten mit großem Bortheil eingeführt. Opbroftatische Gebläse, Bassergebläse, bei denen gum berbaführen und Fortbruden ber Luft auch Baffer mit thatig feen muß, gab es im fiebenzebnten Jahrhundert ichon; fie follen, wie ber Frangose Grignon behauptet, um's Jahr 1640 in Italien erfunden worden fenn. Gie maren aber noch unvell: fommen, eben fo auch bie feit ber Mitte bes achtzehnten Sabre bunberts in einigen frangofischen, ichwedischen und beutiden Butten angewandte Baffertrommel, worin, burch ben Fall von Waffer aus einem Erichter, Luft verdichtet wird. Erft 30. feph von Baaber in München erfand vor 40 Jahren an weit vorzüglicheres bydroftatisches Geblafe. Das por mehreren Jahren von Benichel in Caffel erfundene Rettengeblaje fann man gleichfalls mit unter die bydroftatifden Gebtbie rechnen.

Zwar hatte man schon vor Jahrhunderten verschiedene Borrichtungen in Bergwerken, wodurch frische Luft in die Gruben hineingeblasen oder hineingeweht wurde; die eigentlichen Wetstermaschinen aber sind in der ersten Halfte des achtzehnten



Jahrhunderts erfunden worden. Dahin gehören vorzüglich der im Jahre 1721 von Bartels zu Clausthal erfundene Wetter- oder Windkasten, eine blasebalgartige Vorrichtung, und der 1734 von Schwarzkopf zu Clausthal erfundene Wetterfaß, eine Art Saugwert.

S. 411.

Bas bie Theorie ber Bewegung betrifft, fo hatten bie Miten bavon nur gang einfache, leichte und ungureichende Begriffe; erft ben neueren Dathematitern bes fechszehnten, fiebenjebnten und achtzehnten Jahrbunderte, war es vorbehalten, bierin große Fortidritte ju thun. Dieg gereichte auch bem prattifchen Theile ber Mechanit jum größten Bortheile. bereicherte Guido Ubalbi in der letten Balfte bes fechszehnten Jahrhunderts die Mechanit mit einigen wichtigen Gagen. Mber mehr bierin that Stevin gegen Ende deffelben Jahrhunperte: er entbectte unter anbern zuerft bas mabre Berbaltniß ber Rrafte bei ber ichiefen Cbene. Beit mehr Ents bedungen machte ber große Galilei am Ende des fechszehnten und ju Unfange bes fiebengebnten Jabrhunderts. Go entbectte er unter andern bas Gefet ber beichleunigten Bewegung beim Fall ber Rorper. Go entbectte er, daß ber Beg ber ichief geworfenen Rorper eine Parabel fen. Go fand er bas Berbaltnif ber Dauer ber Pendel-Schwingungen bei ber Berlangerung und Berfurjung des Den bels. Go grundete er die Lebre von ber Starte fefter Rorper, bie in ber Folge von Mariotte, Barignon, Mardetti, Mufichenbroef u. A. berichtigt und bereichert murde. Torricelli, Riccipli, Grimalbi, Defaguliere u. Al. bestätigten die Fall-Theorie bes Galilei In neuerer Beit ift bagu bie Fallmafdine burd Berfuche. bes Englanders Atmood berühmt geworden.

Mis Erweiterer und Bervolltommner ber mechanischen Bissenschaften zeichneten sich besonders auch die Franzosen Merssenne, Fermat, Descartes, Barignon, de la Dire und Camus, die Engländer Ballis, Wren, Newton und Taplor, der Niederländer Dupghens, die Deutschen Euler, Klügel, Kastner, Karsten, Langsborf, Eptelswein, Joseph v. Baaber 2c. aus. Manche neue Entdeckunspoppe. Erstabungen.

gen und Erfindungen in ber Dechanit rubren von biefen Man-

§. 412.

Geile fommen bei vielen Mafchinen vor, 3. B. bei Bla: ichengugen und Winden. Ihre Steifheit ober Straffeit raubt immer eine bedeutende Kraft, wenn fie um Wellen, Rollen, Scheiben und andere runde Rorper gebogen merten. Ende bes fiebengebnten Jahrhunderte ift biefer Umftand, pernehmlich burch ben Frangofen Umontons, gur Gprache gefommen, und im achtzehnten Sahrhundert murde er burd van Swinden, Franceschini, Metternich, Coutomb n. a. erft recht beleuchtet und berichtigt. Die Reibung ober Grit tion war freilich ein noch wichtigeres bei Dafchinen vortommendes hinderniß; j. B. bie Bellgapfen ber Raber, ber Go triebe, ber Winden, ber 2Balgen ic. reiben fich in ihren Lagen, bie Babne ber Rader und Wetriebe reiben fich bei ibrem Gingriff in einander; Die Daumlinge, welche Stampfer. Dammer u. b. gl. heben, etwas niederbrucken ober jur Gette bruden, reiben fich; bie Wagenraber leiben eine Reibung bei ihrem Fortbewegen ic. Raturlich mußte bie Renutnig von ber Gaift ber Reibung und von den Mitteln, fie gu verringern, beim Mafdinenwefen febr nuglich fenn, auch um die Große ber bemegenten Amontons wat bit Rraft barnach einrichten gu tonnen. erfte, welcher barüber, am Ende bes fiebengebnten Sabrbunterte.





ATU

Rorpern, bei biesem ober jenem Grabe von Glatte 20., kennen in lernen. Eine besondere Schwierigkeit machte immer die ges naue Bestimmung der Friktion an den Japken der Rader und Radwellen, sowie beim Singriff der Rads und Getriebes Jahne in einander. Die darüber im Jahr 1759 von Smeaton und 1781 von Coulomb gemachten Untersuchungen hatten einen praktischen Rugen. Sie gaben unter andern auch die Bestätigung, daß die beste Gestalt der Jahne für die Kammrader ber verschiedenen Maschinen die choloidische, sür die Stirnspader die epicycloidische ist. Mehrere geschickte Manner, wie Berthoud, Uhlborn, Meißner 20. machten hiervon balb bei Maschinen eine nügliche Anwendung.

In den ersten Jahren des achtzebnien Jahrhunderts erfand ber französische Gelehrte und Runfter Deinrich Gull'y die Friktionsrollen, Friktionsscheiben oder Friktions: zäber, kleine neben einander ganz leicht um ihren Mittelpunkt lanfende Scheiben, zwischen welche, und zwar auf die glatte absgerundete Peripherie, Wellzapfen von Maschinen gelegt werden, die dann eine äußerst geringe, oder beinahe gar keine, Reibung erleiben. Solche Frittionsscheiben sind weniger bei großen Masschinen, als bei Uhren, namentlich von Parrison, Berthond, de Rop, Graham, Mudge, Arnold, Kendal z. angeswendet worden.

6. 413.

Ueber die Stärke oder Festigkeit der Körper, namentlich der zu Maschinen erforderlichen Materialien (des Polzes, bes Gisens, des Stable, des Messings ic.), wurden die ersten vedentlichen Untersuchungen von Büsson, Musschnten Dahrbunberts angesteut. Genauere Experimente darüber machten spater Leaft, von Sickingen, Achard, Puth, Entelwein, Telsford, Poplar, Barlow, Rennie, Brown, Tredgold, Dunlop u. a. Wie nühlich es war, wenn man wußte, welche Last ein Körper, z. B. ein Balten, eine Belle, ohne zu zerbechen, ertragen konnte, das ist leicht einzusehen. Auch über be Stärke der Seile insbesondere hatten de la Dire, Dubewel, Musschnbroek, Erichson, Philunderschield, Schröber, Trebgold u. Al. sehr nühliche Bersuche angestellt. Aus diesen ergab sich 3. B.4. daß gebrehte Seile weniger Stärte besithen, als die aus demselben Material geflochtenen, und um so weniger Stärte, je fester sie zusammengebreht waren, daß die im Jahre 1798 von dem Engläuder Curr vorgeschlasgenen gewebten flachen Seile und die schlauch formig gewebten, wie sie ehedem zu Calw im Burtembergischen verfertigt wurden, noch bedeutend stärfer sind.

Chen fo nüglich, oder vielmehr noch nüglicher mußte tie richtige Beurtheitung ber Rrafte fenn, welche man gur Betreibung ber Majdinen anwendet. Dierzu geboren namentlich die Rrafte der Menichen und Thiere, welche feit bem Ende bes fiebengehnten Jahrhunderts ein Wegenstand ber Unter fuchungen mehrerer Mathematifer und Phyfiter geworten find, querft mobl des de la hire, bann bes Parent, Deparcieur, Guler, Bilfinger, Desaguliers, Belidor, le Cam veur, Lambert, Smeaton, Borelli, Prong, Damit ton, hennert, Soulze, Dorberg, Regnier, Robifen, Coulomb, Barthes, Buchanan u. 21. Reue Arten, tie Rraft ber Menichen und Thiere bei gemiffen Maschinen gu ap: pliciren, erfanden im Jahr 1737 Briandfrerre und erft ret wenigen Jahren Dachette in Paris; im Jahr 1789 von Baader in Munchen; im Jahr 1795 Edhard in London. Ueber bieRrafte ber elaftischen Febern, wie fie bei Upm und einigen andern Majdinen vorfommen, ftellten im acht zehnten Jahrhundert Camus, de la Grange, Deschamps, Lexell, Manfredi ic. nünliche Untersuchungen an.

6. 414.

Den Druck des Wassers auf Böden und Seitenwände von Behältern bestimmte Galilei am Ende des sechszehnen Jahrhunderts zuerst. Ghetaldi, Stevin, Rivalti, Mosiotte, Boyle, Newton, Dechales, Wallisius, Rohault u. a. traten in seine Fußstapsen; sie versolgten die von dem großen Manne eingeschlagene Bahn. De Borda, Bosrut, Buat, de la Granche, Michelotti, Fontana, Hermann, Karsten, d'Antoni, Mönnich, van Swinden, Chapman, Bluce, Langsborf, Eptelwein, Wid-



Die von Ardimebes gegrundete Lebre vom fpecififden Gewicht ber Rorper berichtigten erft in neuerer Beit Barige non, Daniel Bernoulti, van Muffchenbroet, Reaumur, Lavoister und Briffon. Auch bie Bertzeuge gur Beftimmung bes fpecififchen Gewichts wurden nun bebeutenb vervolltommnet. Bor bem Enbe bes fiebengebnten Jahrhunderts batte Bonle mit feinem Ardometer, ber in leichteren Fluffigfeiten tiefer, in ichwerern weniger tief einfintenben bybroftatifchen Sentwaage, Fig. 1. Taf. XXIX. bie Babu gut neuen Erfindungen gebrochen. Erfunden mar jenes Inftrument von Boyle eigentlich nicht; benn es eriftirte icon, aber von unvolltommener Art, im fünften Jahrhundert in Bople machte es erft ju einem brauchbaren Alexandrien. Bertzeuge. Leupold, Leutmann, Muffdenbroet, Fabrenheit, Montcony, Feville, be Lanthence, Gatten, Lindboom, Scannegatti, Faggot, Branber, Briffon, Baumé, Casbvis, Ciarcy, Schmidt, Sofchel, Richter, Quin, Tralles, Richolfon, Meigner u. A. verfolgten bie Bahn bes Bople mit mehr Sicherheit und mit um fo mehr Bertrauen, ba bas Inftrument als Galzwaage, Laugenwaage, Biermaage, Milchmaage, Weinwaage, Branntweinmaage ic. fo nusbar fic zeigte. §. 415.

Die Grundsage bes specifischen Gewichts bienten bem berthmten Euler, dem Polhem, Shelbon und Chapman bazu, bas Einfinten ber Schiffe im Wasser genau anzuges ben und baraus die richtige Labung ber Schiffe zu bestimmen. Und hatten dieselben Grundsate einen nüglichen Einfluß auf ben Ban ber Schiffe, Rahne und Fahren und der besten Stellung berselben auf dem Wasser. Diermit beschäftigten sich im achtzehnten Jahrhundert vornehmlich Daniel Bernoull, Bouzgent, Euler, Duhamel und Bossut. An genaueren und sicherern Bestimmungen gewannen eben badurch die Regeln für bas Schwimmen der Menschen und Thiere, wie sie unter andern von Bachstrom, Franklin, Thevenot, Orontio

de Bernardi, Richotson, Horsburgh und Gutsmuth gegeben wurden.

Schwimmgürtel, Wasserharnische und andere Schwimmentzur Sicherheit beim Schwimmen, waren zwar schon in fruherer Zeit ba; aber erst im achtzehnten Jahrbundert trugen die geläuterten hydrostatischen Grundsähe riel dazu bei, daß sie besser und sicherer eingerichtet wurden. Dies war der Fall mit dem Schwimmkurasse des Bachstrom, mit dem Schwimmtleide des Haffelquist, mit dem Scaphander des Lecomte, mit dem Schwimmgürtel des Kester, mit dem Seewamms des Spencer, mit dem Schwimmfragen des Schesser u. s. w. Die in der letten Halfte des achtzehnten Jahrbunderts von Greatbead, Bosquet, Lukin, van Nouten, Wateman u. a. erfundenen Rettungsboote und andere Rettungsfahrzeuge, welche im Wasser, auch bei dem ärzsen Toben desselben, nicht umschlagen können, gehören unter die wohlthätigsten Ersindurgen, welche ze gemacht worden sind.

§. 416.

Alls Galilei bie Gesethe ber Bewegung ichwerer Roper entbedt hatte, ba bachte man auch bald an die Gefete ber Be wegung bee fliegenden Waffere. Der Italiener Caftelli mar um's Jahr 1620 ber erfte, welcher aufing, Die Beidminbigfeit bes fliegenden Baffers mit ber Sobe bes Bafferfpiegels ober Bafferftandes über einer Ausflußöffnung gu vergleichen. Er fam babei aber zu feinem richtigen Refultate. Ginige 3abre fpater entbedte Torricelli bas richtige Befeg: Die Bejdnum digfeit bes Baffers verhalte fich wie die Quadratwurgel aus ber Bobe bes Bafferfpiegele über ber Deffnung. Baratini, herman, Mariotte, Gulielmini, Mide lotti, Buat, Pronn, la Grange, Boffut, Benturi, Bante, Delfham, Smeaton, Langeborf, Eptelwein, Biebeling ic. beftatigten die Michtigfeit biefes Befetes. Es leitete diese und andere Manner auch auf Untersuchungen irer bie Bewegungen bes Baffere in Robren, auf tie befte Röhrenweite, auf Die Starte ber Robrenwante, auf die Geschwindigkeit des Baffers in Fluffen u. b. gl.?



u

Bur praftifchen Gefdwindigteit bes Baffers in Fluffen, Bachen ac. murben auch eigene Bertzeuge, bie Strommeffer, Schon Mariotte, Gulielmini, Caftelli, Dus ratori, Barattieri, Leupold u. A. bebienten fich fcmimmender Rorper, penbelartiger Stabe, fleiner vom Baffer uinge= triebener Schaufelrader u. b. gl., um damit bie Gefchwindigfeit Dber die Starte bes fliegenden Baffers ju bestimmen. Der Frangoje Pitot erfand um's Jahr 1735 die Röbre, Fig. 2. Zaf. XXIX. melde von ibm Ditotide Robre genannt murbe. Benn man diese Robre mit ibrer trompetenartigen Dunbung und vertital in fließendes Baffer fentte, fo ftieg letteres darin befto bober empor, je größer feine Befchwindigfeit mar. Dollander Brunings erfand ein Zachometer Fig. 3. Taf. XXIX. bei welchem eine Safet an bem in ben Fluß gestectten Pfable burch die Rraft bes fliegenden Baffers fo vormarts gefcoben wird, dag fie eine Sonur nach fich zieht, die mit dem turgen Urm einer Art Schnellmaage verbunden ift. Je ftarter ber Stoß, folglich auch bie Befchwindigfeit bes fliegenben Baffers ift, befto meiter vom Umdrebungepuntte bes Debele binmeg muß man bas Laufergewicht ichieben. Das Bunglein bes Bebels (ober ber Schnellmaage) fpielt jugleich an einem eingetheilten Onabranten bin, woran man daffelbe feben tann. Der einige Jahre fruher erfundene Bafferhebel bes Lorgna, Diche: Isttl's Schnellmaage, und Rimenes Bafferfabne maren etwas Mehnliches. Der Stromquabrant Sig. 4. ein Quabrant, von beffen Mittelpunfte ein Drabt mit einer Rugel berabhangt, bie bas fließende Baffer guructichieben foll, um an bem größern oder fleinern Bintel des Drabts mit ber loth. rechten Linie, ben ftarfern ober geringern Bafferftog ju feben, ift noch ju Ende bes achtzehnten Jahrhunderts von Entelwein an Berfuchen gebraucht worben. Gilberichlag's um's Jahr 1772 in Borichlag gebrachte boble polirte Metallfugel, die auf bem Baffer fortichwimmen mußte, gab mit Beibulfe einer Getunbenubr die Weschwindigfeit unmittelbar an. Daffelbe that and ber im Jahr 1790 von 2Boltmann erfundene bybro. metrifche Flügel Fig. 5. Gehr garte ichief geftellte Flügelden, wie Windflügel an einer bunnen Belle befinblich, murben

wom Wasser so umgetrieben, baß sie bie Geschwindigkeit bes Wassers selbst erlangten; und ein Paar feine Schraubengange in der Mitte der Welle schoben ein Stirnrad um, an welchem man die Zahl der Umdrehungen der Flügelchen mittelst eines an dem Gestelle befestigten Zeigers leicht absehen konnte. Die Peripherie durch den Schwerpunkt der Flügelchen mußte name lich eine bestimmte Größe in Fußen haben.

S. 418.

Remton, be la hire, Parent, Caffini, Daniel Bernoulli, D'Alembert, Guler, 6'Gravefande, Rafiner, Rrafft, Lambert, Karften, Klügel, Langsborf, Bof fut, Buat, be Borbe, Chapman, Bince, Zimenes, Boltmann, Bruninge, Gerftner, Schmidt. Burg Smeaton, Nordwall ic. fuchten, jum Theil burch Erperimente, ein allgemeines Gefet fur bie Starte bes Baffer Stofes, unter andern zur Unwendung für unterfalactige Bafferraber. Die Resultate in ben Bestimmungen biefer Manner miden oft gar febr von einanber ab. Den Regein aus ber Erfahrung bergeleitet, wie besonders bie Ochmeben Rinman und Nordwall fie gaben, gollten bie Draftile immer mehr Beifall, als ben blogen Theorien, nicht blos bei unterichlochtigen, fonbern auch bei oberichlachtigen BBab ferrabern.

Level, worauf sich die im Jahr 1747 von Seaner in Glötting



425

ber in jener Robre entstehenbe luftleere Raum und ber baburch bervorgebrachte einfeitige Luftbruck wirksam ift.

2. Erlindungen und Entdeckungen in ber Optik.

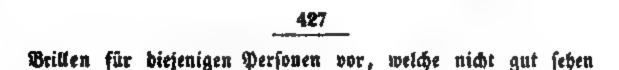
§. 418.

Sochft merkwurdig und wichtig find alle auf bas Licht Bezug habende Ericheinungen, beren Lehre Optit beißt, von bem Briedifchen onre, ich febe, weil wir ohne licht nicht Die es jugebt, bag mir vermoge bes Lichts feben tonnten. alle um une berum befindliche Wegenstande und une felbft feben, bariber haben icon bie alten Philosophen, wie Phthagorae, Plato, Ariftoteles, Eutlides, Demotrit, Sippard, Ericur, Lucretius, Geneca u. a. mancherlei, jum Theil fcarffinnige, aber ju feinem bestimmten Resultat führenbe, Betradtungen angeftellt. Go fucten fle bie Ericheinungen in Spiegeln, bie Bergrößerungen und Bertleinerungen auf manchen blanten Flacen und in manden Glafern, Die Farben in gemiffen durchfichtigen Materien und bie Farben bes Regenbogens, bas Bebrochen Ericheinen mancher in Baller befindlicher Rorper m. b. gl. ju ertlaren. Bom Bergrößern burch Doblfpiegel reben Geneca und Plinius, auf ihre gundenbe Rraft batte Entlides icon aufmertfam gemacht; und Brennglafer waren gu Gotrates Beiten gar nicht felten mehr. In ben Liebern bes Orpheus, Die hundert Jahre alter als Ariftophanes finb, ift von rund gebildeten (converen) Ernftallen bie Rebe, welche eine Entjandung bewirft hatten. Gine linfenformige Geftalt, wie unfere jetigen Brennglafer, batten jene Erp-Ralle nicht, fonbern eine tugelformige.

Daß Archimedes icon fehr große, wirtsame Breunfpiegel verfertigt hat, und zwar solche, womit er in einer betrachtlichen Entfernung und sehr schnell Sachen in Brand sehen
tonnte, ist aus mehreren alten Schriftstellern befannt. Er foll
mit seinen Brennspiegeln sogar Feuer unter die Flotte bes römischen Generals Marcellus, als tiefer Spratus belagerte,
gebracht und sie baburch ganglich vernichtet haben, obgleich bie
Schiffe einen Bogenschuß ober 200 Schritte von ber Stadtmauer

Die Boblung ber bamaligen und ber meiften entfernt maren. fpateren Brennfpiegel mar fpharifch (tugelformig). gab es icon im breigebnten Jahrhundert auch parabolifche Brennfpiegel, ober folde mit parabolifder Doblung. waren noch wirtsamer, weit bie in fie einfallenden Sonnen: ftrahlen mehr in einen Puntt vereinigt morben, als in jenen, mo der Brennpuntt noch ein ziemlich großer Brennraum Bollte man recht große Brennspiegel machen, bie in eine bebeutenbe Entfernung bin brannten, fo feste man eine Menge tleiner ebener Spiegel fo an einander, bag fie eine große fpbarifche Bohlung bifbeten. Ginen folden Spiegel machte unter andern im Jahre 1747 ber berühmte Graf Buffon aus 168 foliirten ebenen Spiegeln; er gundete damit auf eine Entfers nung von 200 Jug Dolg an. Borguglich berühmt wurden bie um bas Jahr 1687 von bem befannten fachfifchen Cbelmanne v. Efchernhaufen aus einem Stude Rupfer verfertigten Brennspiegel, womit auf eine Beite von 12 Jug in einem Augenblicke feuchtes Dolg mit ber allerftartften Flamme ange gundet, Baffer gum Gieden gebracht, ein bictes Stud Blei ges fcmolgen, Gifenblech burchlochert, ein Stein u. b. gl. verglafet werben fonnte. Affurate parabolifche Soblfpiegel find in neuerer Beit vorzüglich von ben Englandern Short und Dabge, unt von ben Deutschen Berichel, Schrober und Schraber ver fertigt morben.





tonnten. Maurolpeus, welcher im Jahr 1613 mefentliche Berbefferungen mit ben Augenglafern vorgenommen batte, zeigte zuerft beutlich, baß bie Lichtftrablen burch bie Brechung in einem converen Glafe enger gufammentommen (convergis ren), in einem concaven aber weiter auseinander fahren (bivergiren), fobald fie bas Glas verlaffen haben, und bag bie converen Glafer für weitsichtige, bie concaven für turge fichtige Augen brauchbar find. Auch gab er zuerft richtig ben Grund bes Entjundens von Rorpern binter einem converen Blafe (einem Brennglafe) an. Geit dem Jahre 1866 bis jest verbefferten inebefondere Soot, Dunghene, Dertel, Leutmann, Imtins, Burrow, Campani, Runge, Toffoli, John und Peter Dollond, Bollafon u. a. die Linfenglafer, jum Theil burch neue erfundene Soleifmafdinen. Der Englander Bollafton erfand vor 20 Sahren feine periftopifchen Brillen, ober tiefenigen, womit man nicht blos gerabeaus, fondern and rund um fich berum , gleich gut feben tann. In neuefter Beit baben Engtander auch gang kleine Tropfen croftallbelles Waffer, fowie Die Cruftall-Linfen aus ben Augen von Fifchen zu einfachen Mitroftopen angemendet; erfteres geicah zuerft von Gren, letteres von Bremfter.

Sehr große und wirksame Brennglaser verfertigte am Ende des stebenzehnten Jahrhunderts v. Tichirnhausen; er tounte bamit ungefahr baffelbe ausrichten, wie mit seinen großen Brennspiegeln (§. 418). Ueberhaupt find mit großen Brennsglasern seit hundert Jahren von hartsvecker, Briffon, Macquer, Lavoisier u.a. manche merkwürdige und interessfante Bersuche angestellt worden.

§. 420.

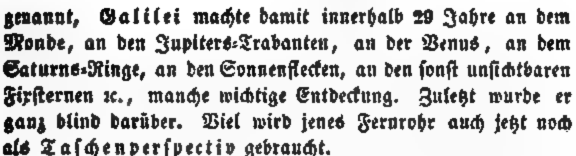
Bon ber allergrößten Wichtigkeit mar die Anwendung ber Linfenglafer, in mehreren Fällen auch ber Spiegel, ju den Fernröhren, oder zu benjenigen Instrumenten, vermöge welschen wir entfernte Gegenstände beutlich und vergrößert, oft viele bunberts ja mehre taufendmal vergrößert, ober bem Auge gleich:

sam naber gerückt, erblicken. Wie groß ber Nuken ber Fernröhre auf dem Lande und auf der See ift, weiß Jeder. Und
in welchem dürftigen Zustande murbe die Sternkunde sich noch
befinden, wenn nicht mit Fernröhren so viele Entdeckungen am
himmel gemacht worden waren!

Wenigstens ichon im breigehnten Jahrhundert wendete man Röhren gum Deutlicherseben an, aber Rohren obne Gla: fer, melde man por bas Auge hielt, um bamit entfernte Go genstände zu betrachten; benn folche Röhren balten ja bas Licht von der Geite ab, welches fonft einen ju betrachtenben Begen: fant undentlicher macht. Wahrscheinlich gab bas Geben burch bie hohle Sand, mas ben Menschen angeboren gu fenn ichemt, wenn er einen entfernten Gegenstand deutlicher feben will, jum Gebrauch folder Robren Beranlaffung. Der Reapolitaner Johann Baptist Porta, ber fich um die Optik viel Ben tienst erwarb, bat zwar fein wirkliches Fernrohr zu Gtante gebracht, aber boch ichon ein concaves und ein converes Glas fo gegen einander gehalten, daß fie dem Aluge Gegenftante in gewiffer Entfernung beutlicher barftellten. Und wenn auch mande Schriftsteller bald bem Sans Lapron ober Lipperebeim, bald bem Jacob Metius, beibe Sollander, ale Erfinder bes Fernrohrs angeben, fo gebührt boch bie Ehre ber Fernrob: Er findung bochft mabricheinlich dem Bacharias Janfen, But lenmacher gu Midbelburg, welcher bas erfte Ternrobr im Jahr 1590 verfertigte. Der Pring Morit von Naffan gebrauchte es im Rriege, und ber Gobn bes Janfen fab bamit zuerft am himmel bie Trabanten bes Jupiter. Bu Unfange bes fiebengebnten Sabrhunderts eriftirten ichon mehrere Fernröbre.

S. 421.

Galilei erhielt im Jahr 1609 durch einen Deutschen die erste Nachricht von Jansens Erfindung; und sogleich versuchte er es auch selbst, durch Zusammensehung zweier Gläser, eines erhabenen und eines hohlen, die eine bleierne Röhre umschließen mußte, ein Fernrohr zu Stande zu bringen. Dieß gelang ibm; und noch immer wird ein solches Fernrohr Galileisches Fernrohr, zuweilen aber auch Pollandisches Fernrohr



Der hochberühmte beutsche Alftronom Kepler war nicht blos ber erfte, welcher beutlich die Birtung ber Fernröhre ertlarte, fondern er erfand auch felbft ein neues Fernrohr, nam= lich bas aftronomifde, mit zwei converen Glafern. Durch baffelbe murben bie Gegenstande beutlicher und größer, aber vertebrt gefeben. Rach Repler nabm Chriftoph Scheiner noch vor bem Jahr 1630 mande Berbefferungen mit den Ferns robren vor; und nur ein Paar Jahre vergingen, ale Anton Maria de Rheita das Erdrobr ober bas Fernrobr mit vier Glafern (dem Objectiv : und Ofularglafe und bagwifchen mit zwei Collectivglafern) erfand, welches bie Gegenftanbe nicht mehr vertehrt zeigt und baber zur Betrachtung der auf der Erbe befindlichen Gegenstande besonders geeignet ift. In der Mitte bes flebengebnten Jahrhunderts tamen, vornehmlich burch ben Englander Reilte und ben Frangofen Borel febr lange Rernrobre jum Borichein. Beil aber folde lange Fernrobre beim Beobachten febr unbegem maren, fo befestigte Dungbens bas in eine kurze Röhre eingefaßte Objectivglas an eine lange Stange, De la Dire in ein besonderes Brett. Golde Luft: fernröhre find inbeffen nicht gebrauchlich geworben.

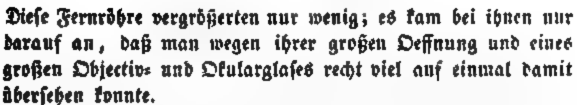
422.

Mis Newton die Entdectung gemacht hatte, daß vornehms lich die Zerspaltung des Lichts in seine farbigen Strablen eine Undeutlichkeit der Bilder in den Fernröhren bewirkte, nas mentlich die bunten Saume an den Bildern, so suchte Euler im Jahr 1747 diesen Fehler durch Zusammensehung verschiedens artiger durchsichtiger Materien, und zwar durch Wasser und Glas abzuhelsen, ein Verfahren, das schon im Jahr 1697 der Schwede Klingen stierna nahm zu demselben Mittel seine Justucht. Aber es ging nicht ordentlich damit. Der Engländer

John Dollond mar, nach mannigfaltigen Berfuchen, guerft fo glücklich eine Brechung ber Lichtftrablen obne Farben in Linfenglafern, überhaupt in allen folden Glafern gu erhalten, beren Gladen nicht mit einander parallel find. Geine erften Berfuche machte er im Sabr 1757 mit verichiebenen Glat-Er paßte (burch Schleifen) eine convere Linge von bem fdmader brechenden Krongtafe genan an bie Doblung einer concaven Linfe von dem ftarter brechenden Flintglafe, fo, bag beibe gleichsam nur eine Linfe bildeten. Go brachte er, frei: lich erft nach manchen übermunbenen Schwierigfeiten, Fernropre von geringer Lange mit fo großen Deffnungen und Bergroßerungen gu Stande, baf fie Alles leifteten, mas man bamals von ihnen nur erwarten konnte. Deutlich und obne frembe Farbe prafentirten fie alle Wegenftanbe, melde burch fie bas Auge betrachtete. 3m Jahr 1758 verbefferte Dollond fein Fernrohrt noch baburch, bag er zwei Objettinglafer von Rrow glas und eines von Alintglas mit einander verband. Gohn, Peter Dolland, ging in ber Berbefferung noch meiter.

Andere geschickte Kunstler, sowohl englische, als bentide, wie Rams ben, Tiebemann, Reichenbach und Franhofer, fingen nun ebenfalls an, farbentose oder achromatische Fernröhre nach Dollond'scher Art zu verfertigen, bie zum Theil vortrefflich waren. Größere Fernröhre, als solche von 31/2 Fuß Länge machten die beiden Dollonds nicht. In





Bei weitem wichtiger als die eben genannten Arten von Fernröhren, war die Erfindung der Spiegeltelestope restlectirenden Fernröhre oder Reflectoren, welche auch, im Gegensach zu den blos aus Gläsern bestehenden oder diopstrischen Fernröhren, wie die (§. 422) beschriebenen, tastoptrische Fernröhre genannt werden. Wenn auch der Italiener Zucchi schon im Jahre 1616 auf den Gedausen gestommen ist, dei Fernröhren, statt der Objectivgläser, metallene Oohlspiegel zu nehmen, so ist dieser Gedause doch nicht zur Anssührung gebracht worden. Einem ähnlichen Vorschlage des Mersenne im Jahr 1639 ging es nicht besser.

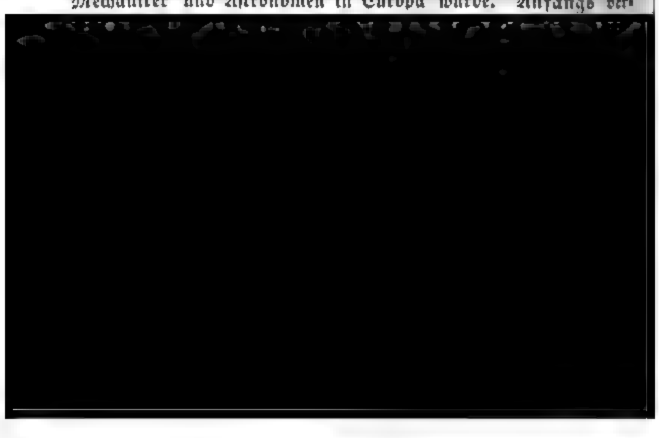
Der Schottlander Jacob Gregory wollte im Jahr 1663 burd einen im Mittelpuntte mit freisformiger Deffnung verfebenen parabolifchen Soblipiegel bie von weit entfernten Gegenftanden bertommenden Strablen jufammententen und fie pon einem tleinern elliptischen Spiegel auffangen laffen, ber fie bann burch bie Deffnung jenes großen Doblfpiegels in Glafer, und von ba nach dem Ange bin, merfen follte. Er konnte aber fein Borhaben nicht ausführen, weil er teinen parabolifchen Doblfpiegel ju erhalten mußte. Inbeffen brachte neun Jahre fpater der große Newton das erfte Spiegelteleftop zu Stande. Der fpharifche Soblipiegel Diefes Remtonichen Teteftops, welcher die Stelle des Objectivglafes vertrat, fing bie Strablen bes zu betrachtenben Gegenstandes auf und marf fie auf einen in feinem Brennpuntte befindlichen, unter einem Binfel von 45 Graben gegen bie Ure bes Robre geneigten ebenen Spiegel. Letterer ichickte bas aufgefangene Bilb bem in einer Geitenöffnung des Rohrs befindlichem Dtularglafes gu. Dan mußte baber in diefes Teleftop jur Geite bineinfeben, und bie Gegenstände erschienen barin vertehrt.

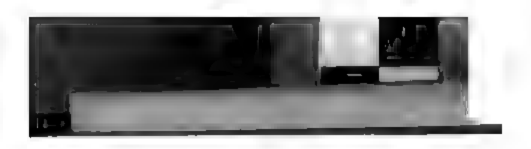
S. 424.

Der Frangofe Caffegrain erfand beinahe um biefelbe Beit ein Teleftop, bas mit bem Gregornichen viele Aefinlichkeit

batte. Er ftellte nämlich in bie Are eines größern Doblspiegels, ber in seiner Mitte eine freisrunde Deffnung hatte, einen kleinen converen Spiegel, welcher bas Bild bes größern Spiegels auffing und es durch jene Deffnung bem Ofularglase zusching und es durch jene Deffnung bem Ofularglase zuschickte. Diese Telestope kamen aber nur wenig in Gebrauch. Doot suchte dagegen wieder Gregorns Einrichtung hervor und brachte nach berselben um's Jahr 1674 ein sehr gutes Telestop zu Stande. Diese Art von Telestope ist besonders im Jahr 1726 von Dablen, der sie noch verbesserte, sehr empfohlen und im achtzehnten Jahrhundert, zu Beobachtungen auf der Erde, viel gebraucht worden.

Da wtsbre verbesserte das Newtonsche Telestop jo, daß es unter ben drei vorhandenen Arten von Resectoren, bei einerlei Länge, am meisten vergrößerte. Short, Smith, Mudge, Dollond, Ramsben, Stairne, Abams, Derschel, Schröder, Schrader u. A. vervolltommneten die Spiegeltelestope noch mehr, besonders in Dinsicht der Composition, der Gestalt und Politur der Spiegel. Am berühmtesten durch Spiegeltelestope wurde Wilhelm Derschel, ein geborner han noveraner, der nach England gezogen war. Perschel var eigentlich ein Musitus von Profession, aber ein großes mechanisches Genie. Er brachte es durch sein Talent, durch eigenen Unterricht und durch Uebung dahin, daß er einer der größten Mechaniser und Asstronomen in Europa wurde. Anfangs ver-





488

ifre ju einem so boben Grabe von Bolltommenheit gebracht orden find, daß sie an Stärte der Vergrößerung und an autlichkeit die besten Spiegeltelestope übertreffen, wendet man htere fast gar nicht mehr zu Bevbachtungen an. Fig. 6. Taf. XIX. zeigt das Innere eines dioptrischen Fernrohrs (Erdsche), Fig. 7. eines Gregorpschen, Fig. 8. eines Newtonschen plegeltelestops.

6. 495.

Ungefahr gleiches Alter mit ben Fernrohren hat bie Erfining bes jufammengefesten Mitroftops; und mabricheins b ift auch Badarias Janfen, (S. 420) unter bem Beiftanbe ines Cobnes, ber Erfinder beffelben, obgleich auch Drebbel 10 Fontana auf biefe Ehre Ahfpruch machen wollen. iefem, oft ungeheuer fart vergrößernben Inftrumente, bas suptladlich für ben Raturforicher fo wichtig ift, befinden fich ebrere Glaslinfen in eine Robre eingeschloffen, und mabrend d Gernrohren recht große Objectivglafer gu einer bebeutenben Birtung erforbert merben, fo geboren ju febr ftarten Bergroßes rugen ber Mitroftope recht fleine Objectivlinfen. Bu Uns mae bes flebengebnten Jahrhunderts verfertigte auch Torritill balb febr gute Mitroftope. Weil die zu recht ftarten lergrößerungen erforderlichen gang fleinen Glaslinfen febr bwer zu faleisen find, fo tam Torricelli auf ben glückden Gebanten, fleine glaferne Rugelchen, welche fart verrögerten, an ber Campe gu ich melgen. Das ging vortrefflich, nd nicht lange barauf murben folche Rugelchen auch von andes m Runftlern, g. B. von Dartfoeder und von Doot in euerer Beit noch beffer von Butterfielb, Abams und Dis olfon verfertigt. Leicht tonnten folche Rugelden mehrere undertmal vergrößern. Schon hartfoeder und Lteumen: Det machten mit ftart vergrößernben Ditroftopen febt in= reffante naturhiftorifche Entbeckungen; mit ihnen nahm man D. in ber Ratur fo fleine Thierchen, Pflangden zc. mabr, le man vorher nie gesehen batte, und bie man auch auf teine nbere Beile feben tonnte.

Die erfte febr mefentliche Berbefferung ber zusammengefesten Aitroftope machte ber Englander Bilfon zu Anfange bes Poppe, Erfindungen. 29 achtzehnten Jahrhunderts. Schon im Jahre 1702 richtete er bit Mikrostope mit zwei in einander verschiebbaren Rohren ein, denen er zwei Gläser, ein Objectivglas und ein Ocularglas gab. In der Folge ist dazwischen auch noch ein drittes, das Collectivglas angebracht worden. Auch erfand man Borrichtungen zum bequemen Auf= und Nieder-Bewegen der Röhren, Schieber, worin zu betrachtende ganz fleine Gegenstände zwischen dunnen durchsichtigen Plättchen eingeschlossen sind, u. dergl. Dor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts verband man mit dem Mikroskope zuerst einen gut polirten metallenen Ooblipiegel, welcher die Sonnenstrahlen auffangen und nach den Objecten hinwerfen mußte. Fig. 1. Taf, XXX. stellt die innere Einnastung eines zusammengesetzen Mikroskops vor.

§. 426.

Das Connenmifroftop, bei meldem burch einen Debli fpiegel ober burch ein großes converes Glas Connenftraben aufgefangen und auf die Objette bingeworfen werben, fielt in einem verdunkelten Simmer febr fleine Wegenftante auf aner weißen Rlache febr groß, oft ungebeuer groß bar. Dach bet go mobinlichen Meinung foll Balthaforis gu Erlangen im Rabre 1710 ber Erfinder beffelben gewesen fenn. Alber icon im Jahre 1670 rebet Gamuel Repher (in feiner Mathesis mir saica) von biefem Inftrumente. Liebertubn gab ibm im . Jahre 1738 eine gang neue viel beffere Ginrichtung ; s'Grave fanbe aber brachte in ber Mitte bes achtzehnten Sabrbunberte an ihm ein gezahntes Raberwerf an, wodurch man ben Dobi: fpiegel fo breben tonnte, bag er immer Gonnenftrablen auf fangen und borigontal in's Simmer werfen mußte. burg vereinfachte und verbefferte bie Gonnenmifroftope im Sabt 1757 noch mehr; eben fo Alepinus im Jahr 1785; fo wie beit Instrumente sowohl, als die gewöhnlichen jufammengeseites Mifroffope überhaupt, von Branber, Tiebemann, Dedete Fraunhofer u. 2. ju einem febr boben Grade von Bolltom menheit gebracht worben find. Dagu gebort auch ber Dectaniemus, momit man die Objectivlinge leicht auf : und nieder fchieben tann.

Ließ man nicht Connenftrablen, fondern Lichtstrabten ren



einer Lampe auf die Objette hinmerfen und die Bilber bavon in einem verdunkelten Zimmer an einer weißen Flache erscheinen, so hatte man bas Lampenmifroftop, welches man vor der Witte des achtzehnten Jahrhunderts ichen kannte. Gehr versbesserte der Englander Adams diese Lampenmikroftope im Jahr 1786.

§. 427.

Das Lampenmitroftop bat viele Alebnlichkeit mit ber Bauberlaterne ober magifchen Laterne (Laterna mag'ca), welche ber Pater Rirch er in ber Mitte bes fiebengebnten Sabre Dbjette, bie auf Glaeftreifen gemalt find, bunderte erfand. werben in einem laternenartigen Raften von einer Lichtflamme erleuchtet, bie in bem Brennpunfte eines fleinen Doblipiegels fic befindet. Strahlen von dem Objette paffiren bann ein Paar in einer verschiebbaren Röhre enthaltene convere Gläfer, welche Bilber von ben Objetten mit allen Farben berfelben an bie meiße Wand bes verdunkelten Bimmers werfen. Läßt man bie Bilber auf eine ausgespannte feine burchsichtige Leinmand oder auf weißes geoltes Papier fallen, por beffen einer Geite Die Laterne, und vor ber andern Buichauer fich befinden, fo tann man baburd fogenannte Beifterericheinungen (Fantasmagorien) barftellen. Im Jahre 1775 hat Brander, im Jahre 1779 hafeler manche Berbefferungen mit ber Banbertaterne vorgenommen, beren Inneres Fig. 2. Zaf. XXX. vor-Reat.

Ein vorzüglich interessantes und nühliches optisches Ins frument ist die in der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts von Johann Baptist Porta ersundene dunte le Rammer (Camera obscura) Fig. 3., wo in der Röhre der einen Seitens wand eines dunkeln Kastens ein converes Glas sich befindet, bas die von außerhalb liegenden Gegenständen (Straßen, Daus sern, Menschen, Thiere et.) einfallenden Strahlen als belebtes verkleinertes Bild einen in dem Kasten unter einem Wintel von 45 Graden gegen den Boden des Kastens geneigten ebenen Spiegel, zuwirft, von wo es bann wieder auf den mit weißem Papier belegten Boden kommt. Dier kann es dann leicht abs vezeichnet werden. Später hat man den ebenen Spiegel auch oft so gestellt, baß er das Bild aufwärts auf ein matt ges schliffenes Glas werfen mußte. Bor etlichen 20 Jahren erfand ber Engländer Boltaston seine betle Kammer (Camera lucida), nämlich einen kleinen höchst einfachen, zum Abzeichnen der Bilder gut beleuchteter Gegenstände tresstich dienenden Apparat, Fig. 4., aus einem eigens geschliffenen, wegen des Michtens auf einem ganz einfachen Gestelle bewegbaren, kleinen gläsernen Prisma bestehend, worin Strahlen, welche von den Gegenständen hineinfallen, nicht durch Brechung, sondern durch Burückwerfung ins Auge kommen.

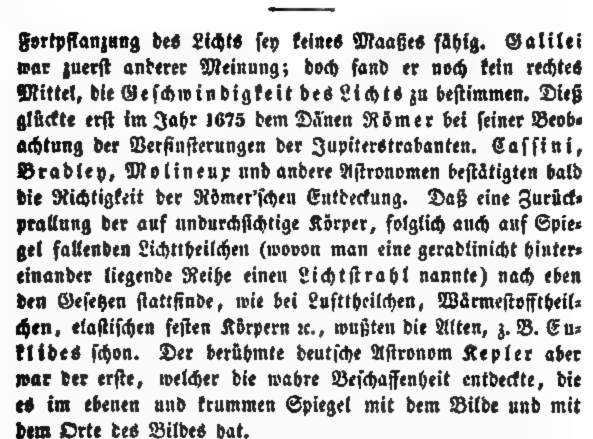
6. 428.

Faft fo lange als ebene Spiegel eriffiren (Abtheil. II. 26. theil. III. 1.) wußte man es, bag ein Paar foiche Spiegel einen zwischen ihnen befindlichen Begenstand vervietfattigen, und zwar um fo mehr, je fleiner ber Bintel ift, ben die Spiegel mit einander machen, und bag man ferner eine ungablige Reibe ren Bilbern eines Wegenstandes zwischen ben Spiegeln fiebt, wenn biefe parallel mit einander find. Gin Spiegel wirft bas Bil wieber bem anbern gu. Dierauf grundeten fich ja bie iben in früheren Beiten betannten, ju intereffanten Angenergonnigen bienenben Bintelfpiegel, Gpiegettaften, Gpiegetta: Bei ben ichon von Roger Baco und binette u. b. gl. Porta gu manchen Beluftigungen benuhten Operngudern (Polemoffopen), und Bauberperfpectiven waren fleine ebene Spiegel in Didbren fo gestellt, bag man darin feben fonnte, mas gur Geite, binter bem Ructen, jenfeits einer Mauer :c. porging, ober bag man glaubte, bamit burch eine Sant, burd ein Brett ac. feben gu fonnen.

Auf eine ähnliche Stellung ber Spiegel, wie bei bem Binstelfviegel, gründete man vor 20 Jahren die Erfindung des so bekannt gewordenen Kaleidostops (Schonheiteguders, Prachtseherohrs), welches der Engländer Brewiter erfant. Berschönert wurde dieß artige Instrument nachher von Brigts lander, Schonstadt, Rospini u. A.

S. 429.

Aristoteles hatte zwar ichon an eine Bewegung bee Lichts getacht, aber bis zu Galilei's Beit glaubte man immer, bie



Die sogenannten katoptrischen Anamorphosen, aus Eplinders ober RegelsSpiegeln bestehend, welche verzerrte Bilder ordentlich zeigen, waren schon zu Schwenters und Schotts Beiten, in der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts, erfunden worden. Zu Wolffs und Leutmanns Zeiten, im Ansange des achtzehnten Jahrhunderts hatte man auch schon optische und bioptrische Anamorphosen, erstere blos aus verzerrten Zeichnungen bestehend, welche nach gewissen Richtungen ordentslich erscheinen; lehtere aus verzerrten Bildern, die in eigens geschlissenen pyramidalischen Gläsern sich ordentlich präsentiren. Simon Stevin gedenkt der verzerrten Bilder für optische Anamorphosen zuerst; später auch Schott, Kircher u. A. Wenn auch diese Anamorphosen nur Spielereien waren, so sind sie doch auch zur Erklärung mancher ernsten, vom Licht abhäns genden Erscheinung sehr nüsslich gewesen.

§. 430.

Die Brechung ober Refrattion ber Lichtstrahlen, vornehmlich die fogenannte aftronomische Strahlenbrechung, fannte
150 Jahre nach Christi Geburt Ptolemaus icon. Auch gab
berselbe große Mann ichon eine fehr vernünftige Erklarung von
ber scheinbaren Bergrößerung ber Sonne und des Mondes nabe

am Porizonte. Mit denselben Gegenständen beschäftigte sich im zwölften Jahrhundert der Araber Albazen noch meir. Dieser machte auch verschiedene lehrreiche Bersuche über die Strahlens brechung in Luft und Glas, Luft und Wasser, Wasser und Wlas u. s. w. Dasselbe thaten später mit noch mehr Umficht Vitellio, Bernbard Walther, Theo de Brabe, Keptter, Scheiner, Kircher, Snellius, Descartes, Doot, de la hire, hamtsbee, Euler, Bougner, Lambert u.A.

Repler erfand ju Unfange bes fiebengebnten Jahrbunterts ein eigenes Brechungswertzeug (anatlaftifches Inftrument), zur Erforichung der Große ber Strablenbrechung in verichiebenen burchfichtigen Materien. Der mabre Gutbecter bes Befence der Strablenbrechung wurde Billebrodus Gnellins m Lenden im erften Biertel bes flebengebnten Jahrhunderts. Des cartes, Dunghens, Doot, be la Dire, Damtebee, Guler, Barrow u. Al. bestätigten bieg Gefet und erlauterten es noch mebr. Run tonnte man viele Raturericheinungen er-Haren, welche in der Strablenbrechung ihren Grund batten. Erft im Jahre 1664 icheint man in Erfahrung gebracht gu baben, bag bie Große ber Brechung fich nicht nach ber Dichtigfeit, fonbern nach ber eigenthumlichen angiebenben Rraft ber brechenten Materien richtet. Barrow zeigte zuerft, bag Strablen, melde aus Luft in Glas, Baffer u. f. w. hineinfabren nach bem Derpenditel (bem Ginfallslothe) ju, und wenn fie wieder beraus in





439

6. 431.

Bis jur Mitte bes flebengehnten Jahrhunderts fuchte man He Starte ber Bergrößerung eines Fernrobre, Mifroftops zc. burd Erfahrung auszumachen. Nun aber fing man an, ju biefem Bwecte ber Mitrometer fich ju bebienen, momit man eine mirtliche Deffung vornehmen tonnte. Das erfte Ritrometer foll in England von Gascoigne erfunden worden fenn. Die haupttheile beffelben maren zwei Metallplatten mit febr fcarfen Eden, welche bas Bilb im Brennpuntte bes Ferns robre in viele taufend gleiche Theile theilen tonnten. Dungbene Difrometer mar von abnlicher Art, mabrent Doot bagu zwei feine, parallel gespannte Daare, Dalvafia ein feines Gitter von Gilberbrath, Augout und Dicard feine, gitterartig gufammengefügte Seibenfaben, Caffini vier Rreug faben. Dartin, Smith zc. feine Glastafelden mit feinen eingeriffenen Parallellinien nahmen. Borguglich berühmt murben im achtzehnten Jahrhundert die Mifrometer bes Tobias Raper vom Jahre 1748 mit Parallellinien, bes Fontana vom Jabre 1778 mit Spinnenfaben, bes Dictel vom Jabre 1772 ans einem von Faben gebildeten Rautennebe, bes Branber som Jahre 1769 mit außerordentlich feinen Strichen auf Glas. Ein Strich auf Brandere Glasmitrometer war taum 1/200 einer Linie ober 1/10000 eines Bolles breit.

Rirchs Mitrometer vom Jahre 1696 mar ein Schraubens mitrometer, welches Devel, Augout, Romer, Caffini, Brablep z. in der Folge verbesserten. Das Objektive Distrometer des Bouguer vom Jahre 1748, welches Dollond und Short verbesserten, wurde Deliometer genannt. Bis zur neuesten Zeit wurden noch manche andere Arten von Mistrometern erfunden.

6. 432.

Die alten Weltweisen und Naturkundigen, wie Plutarch, Epicur, Lucretine, Seneta und Aristoteles, stellten iber die Entstehungsart der Farben und über ihre Wirkung auf bas Auge ber Menschen schon manche Betrachtungen an. Ihre Ertlärung darüber war aber ungenügend, zum Theil sogar lächerlich. Auch die Farben: Theorie des Descartes war

noch irrig; und obgleich Bonte im Jahre 1680 lehrreiche Fanten Bersuche anstellte, be la hire und hoot zur Entdeckung einer richtigen Farben = Theorie alle Mühe sich gaben, so war bie Entdeckung berselben boch erst bem großen Newton vorbes hatten. Dieser unsterbliche Britte gründete seine Theorie auf die von ihm 1666 entdeckte verschiedene Brechbarkeit der Lichtestrahlen.

Demton verfinsterte am Tage burch Laben ein Bimmer, bobrte in ben einen Laden ein fleines Loch und ließ burch taf: felbe ein Bufchel Connenftrablen in bas Bimmer fallen. Er fing biefen Strablenbuidel mit einem breiectigten glafernen Prisma in ber Lage auf, wie man es Fig. 5. Jaf. XXX. ficht (mo ber Querburchichnitt bes Prisma's bargeftellt ift). Der Strahlenbufchel wurde in bem Prisma gebrochen und tam aus bemselben viel breiter und zwar in siebenfarbigte Strabten gerspalten wieder beraus. Fing man biefe mit einer weißen Tafel, ober mit einem weißen Papier, ober überhaupt mit einer weißen Blache auf, fo erhielt man barauf ein Farbenbilb aus Roth, Drange, Gelb, Grun, bellblan, Dunfelblau unb Biolet, von unten nach oben gerechnet. Newton ließ einen pon diefen farbigten Strablen burch ein fleines in bem Papiere angebrachtes Löchelchen auf ein zweites Prisma fallen; bet Strahl ging bindurch, murde gebrochen, batte aber beim berausfahren feine Farbe gar nicht verandert. Dagegen muiten alle fieben gefärbte Strahlen burch ein Brennglas wieder ju einem weißen Strablenbufchet vereinigt. Aus biefen Berfuden ichloß Remton, daß bas weiße Licht tein ein faches, fondern ein aus fieben farbigten Strahlen gufammen gefentes Lid't fen, bag jebe ber ficben Farben eine befondere einfade ober Grundfarbe ausmache, bag alle fieben Farben in ber Bermifchung immer Beiß gaben und nur einzeln, von einan: ber getrennt ober gespalten, farbigt ericheinen, bag bas Berfpalten im Priema (fo wie in allen folden burchfichtigen Rorpern, beren brechende Blachen einander nicht parallel find, folglich auch in Linfenglafern, in fingelartigen Regentropfen 20.) befines gen geschähe, weil bie verichiedenen farbigten Strablen eine ver-Schiedene Brechbarfeit befigen, weil der rothe Strabl am wenig-



Ren, ber violette am meiften gebrochen werbe u. f. w. Dag alle biefe Berfuche balb von mehreren Raturforichern wieberbolt wurden und ju vericbiedenartigen Unfichten Beranlaffung gaben, ift leicht zu benten. Doch ftimmten bie meiften berfelben bem großen Britten bei. Der berühmte Gottingifche Aftronom To-Dias Daper machte um die Mitte bes achtzehnten Sabrbunberts gleichfalls lehrreiche Farben : Berfuche. Er glaubte baraus nur bret einfache Farben, Roth, Gelb und Blau, annehmen am tonnen; bie übrigen vier Demton'ichen, meinte er, maren burd eine Bermifdung von jenen entftanben. Bunich ju Frankfurt an ber Ober, welcher gleichfalls viele Farben-Berfuche machte, ftellte im Jahr 1792 Roth, Grun und Biolet ale Grunbfarben auf. 3m Jahr 1810 trat Gothe gegen Remtons Farhentheorie auf, nachbem er icon früher Manches baran getabelt batte; er mar aber nicht im Stanbe, in biefer Difciplin ben großen englischen Raturforscher ju beflegen.

6. 433.

Durch Remtons Entbectungen mar man unter anbern auch im Stanbe, nicht bloe die farbigten Saume um den Bilbern in ben Fernrohren und bas Farbenfpiel anberer gefchliffenen Glafer, fonbern auch bie Farben bes Regenbogens gu etlaren. Richt nur bie Deinungen bes Ariftoteles unb Seneta barüber maren irrig, fondern auch mancher Reueren bis ju Remtons Beit. Doch waren die Erflarungen bes Fleifoer in Brestau im Jahr 1511, und biejenigen bes Anton de Dominis ju Spalatro in fofern icon richtig, bag fie ben Regenbogen aus Brechung und Buructwerfung ber Sonnen-Rrablen jugleich erflarten. Descartes machte biefe Grflarung noch vollstandiger. Gine erichopfende Ertlarung aber verbanten wir erft bem Demton; und mehr befestigt murbe biefelbe noch durch Dalley, Dermann, Johann und Jacob Bernoulli, Bouguer, Boscowich, Rlugel, Dube, Comards u. M. Monbregenbogen, welche burch bas Licht bes Mondes in Regentropfen entfteben, führte icon Ariftoteles an. Derfelbe mbet auch ichon von Dofen um Conne, Mond, Sternen und Statflammen, und bemertt babei, baß fie eben fo, wie bie Rebenfonnen und Rebenmonde, burch bie Burüctmerfung ber

Lichtstrahlen in unserer mit Dünsten erfüllten Atmosphäre entesten. Descartes, Hunghens, Rewton, Weidler, Midbleton, Musschenbroet, Guerite, Bouguer, Aspinus, Mallot, Huben u. A. haben sich mit Untersuchung derselben Phanomene beschäftigt, und gefunden, daß nicht Zurückwerfung der Lichtstrahlen allein, sondern auch Brechung des Lichts dabei in Betracht tomme. Don Luftbildern oder Bildern irdischer Gegenstände in der Luft, die einen ahnlichen Urssprung haben und die wir sest im Kleinen durch Pohlspiegel nachahmen können, reden Porta und Kircher schon.

Die Ursache von der blauen Farbe des Dim mels sichten schon die Alten zu ergründen. Sie brachten aber barüber manche falsche, zum Theil seltsame, Gedanken zum Borschen. Das thaten selbst mehrere neuere Natursorscher noch, wie Fromond, Wolff, Musschenbroek, Gnerike, Bougner, Buffon u. Al. mehr. Selbst Nollet und Saussüre brachten diese Sache noch nicht ganz ins Reine. Jeht wissen wir wengestens so viel, daß unter den von der Erde zurückzemorsenen Sonnenstrahlen blos die blauen auf ihrem Nückwege durch tie Altmosphäre wieder zur Erde zurücksommen, während die ubwigen ungehindert hindurchgehen.

6. 434.

Der Italiener Grimaldi entbeckte im Jahre 1655 guent, daß ein Lichtstrahl, der bis auf eine gewisse, aber geringe Entefernung vor einem Körper, besonders vor Ecken und Kanten desselben vorbeifährt, von seiner Richtung mehr oder weniger abgebogen wird, folglich eine Urt von unvollkommener Jurudswerfung oder Brechung erleidet. Man nannte diese Erscheinung Diffraction; Newton aber gab ihr den Namen Beugung oder Inflection. Selbst eine Farbenzerstreuung entdeckten Grimaldi und Newton dabei.

Längst wußte man, daß nicht blos im Islandischen Doppelspath, sondern auch im Birkon, im Berill, im Topas und in anderen Kalkspathen, ein hindurchgehender Lichtstrahl in zwei Theile zerspalten wird, wovon der eine die gewöhnlichen Brechungsgesetzt befolgt, der andere aber auf eine ungewöhnliche Art unter einem genau bestimmten Winkel gebrochen wird. Es entstehen ba folglich aus einem einfahrenden Lichtstrahle zwei ausfahrende. Der Franzose Biot war vor 20 Jahren der erste, welcher diese Erscheinung als den Ersolg anzichender und absstößender Kräfte ansah und sie Polarität des Lichts nannte, weit manche Theilchen desselben von dem genannten durchschrisgen Mineral (wie bei den magnetischen Polen) angezogen, aus tere abgestoßen würden. Bon Arago, Mayer, Malus, Fresnel, Brewster, Seebeck u. A. hat man über diese Ersscheinung noch mehr Auftsärung erhalten.

§. 435.

Bon bem Baue bes Auges und vom Geben batten bie Alten febr burftige und unrichtige Begriffe. Auch mas barüber Maurolycus im Jahre 1575 beibrachte, fonnte noch feinesmegs fur eine orbentliche Erffarung gelten. Wichtiger war um's Jahr 1583 bie Entbeckung bes Porta, bag unfer Unge mit ber bunteln Rammer (6. 427.) Alehnlichfeit babe; er felbit aber manbte biefe Entbeckung noch nicht richtig auf bie Erklas rung des Gebens an. Erft Repler zeigte im Jahre 1604 recht genau die Art und Beife, wie es mit bem Geben jugeht, namentlich, bag bie Cryftalllinfe bes Unges bie von Wegenftanben berfommenden Strabten bricht, und fie im Auge zu einem Bilbe vereinigt, bas auf bie Reghaut fallt, bie eine Fortsegung bes nach bem Webirn bingebenten Gebenervene ift, moburch unfere Grele bas Dafenn bes Bildes empfindet. Repler batte auch bie Urfache entbectt, marum einige Menichen furgfichtig, ans bere weitfichtig find. Er zeigte, bag bei bem turgfichtigen Muge bie Straften gu frub, (vor ber Regbant) bei bem meitfichtigen gu fpat (binter ber Denhaut) ju einem Bilbe fich vereinigen, bag aber bas turglichtige Huge burch Soblgtafer, bas weitsichtige burch ethabene Glafer bas Bild auf bie Retbaut bringen fonne.

Porta machte über bie Beldaffenbeit bes Auges und bes Sebens manche gute Bemerkung. Borguglich lehrreich aber war tas, was und barüber im Jahre 1789 Georg Abams lehrte, besouders anch über bie Mittel, gesunde Augen zu conserviren. Busch, Lichtenberg und Gommering gaben bazu einige Jahre nochber mehrere nübliche Beiträge. Descartes machte

hanptsächlich aufmerksam barauf, daß zum richtigen Seben noch mehr gehört, als ein gesundes Auge, nämlich die Beurstheilung der Größe und Entsernung der Gegenstände nach dem Bilde. Er führte hierbei mehrere belehrende Beispiele von Blindgebornen an, denen der Staar gestochen wurde, und die nun erst Sehen lernen mußten. Warum wir die Gegenstänte in der natürlichen Größe sehen, obgleich das Bild von ihnen auf der Nehhaut so klein ist? warum wir die Gegenstände nicht verkehrt sehen, obgleich das Bild von ihnen verkehrt auf der Diehhaut liegt? warum wir mit zwei Augen die Gegenstände nicht doppelt sehen? das waren Fragen, die Kepler, Desseartes, Newton, Adams, Lichtenberg u. 21. zu beand worten wusten.

§. 436.

Unter optischer Tauschung tann man jebe faliche Be urtheilung ber Große, Geftalt, Entfernung, Lage und Beme gung von Wegenständen verfteben. Geit Replere Beit bat mat Darüber richtigere Unfichten befommen. Der Ginbrud, ten bas Licht ober überhaupt bas Bild, auf ber Rethaut bes Muges macht, ift immer von einiger Dauer, und zwar von einer tifto größern, je ftarter jener Ginbruct, ober auch je ichmader tas Auge ift. Sieht man g. B. in die Gonne oder in eine Lichte flamme, und verschließt man gleich barauf bas Muge, jo bat man barin boch noch eine Beitlang bas Bilb ber Goune cher Der Lichtstamme, von jener langer, ale von tiefer. Comingt man eine glübente Roble oder einen andern bellen Rorper in Rreise herum, so erscheint ber Korper als ein ganger teuchtender ober heller Rreis, phyleich er bei feiner Bewegung alle Augenblicte feinen Ort verandert, und zwar weil feine Bewegung jo ichnell ift, baß immer noch bie Ginbrucke von ben vorbergeben ben Stellen im Auge find, folglich bie Gumme ber Ginbrude den Rreis bilbet. Dach ben por der Mitte bes achtgebntes Jahrhunderts von Gegner in Gottingen angestellten Berfuchen bauert jeder Lichteinbruct bei gefunden Mugen eine balbe Gefunde Beit. Spatere Raturforicher haben Die Beit bes Einbrucks zum Theil etwas langer, zum Theil etwas farzer gefunben.

Muf diesem Lichteinbruck im Auge beruht die vor wenigen iren gemachte Erfindung des sehr artigen Bunderbrebers r Thanmatrops, wo freisrunde pappene Scheiben mit uren so besetht find, daß einzelne Theile an lehteren bewegs zu sepn scheinen, wenn man sie gegen den Spiegel halt und Bild im Spiegel durch Löcher einer andern, mit jener zus d um ihre Witte sich drehenden Scheibe betrachtet, die hinter er umlausenden Scheibe sich befindet.

§. 437.

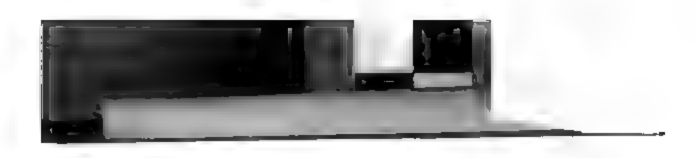
Ungefähr im Jahre 1630 machte man die Entbeckung, daß Rorper gibt, welche bas Licht, bem man fie eine Beit lange igefest batte, gleichfam einschlucken, und bie bann mit biefent ite noch eine Beit lang im Dunkeln fortleuchten. per nannte man Lichtfauger, Lichtträger, Lichtmage te oder Phosphoren. Gin Schufter Cafcarioto gu Bos ina fand namlich in bem genannten Jahre einen Stein, der mit eigenem Glanze im Dunkeln leuchtete, besondere in er vorber ju Pulver geftogen, mit Baffer, Enweiß ober nol burdinetet und calcinirt morben mar. Liceti, Rirder, arfigli, Galati, Beccari u. M. ftellten mit biefem Bonifchen Steine genauere Untersuchungen an; und ba fanfie, bag er 4 bis 30 Minuten lang fowohl vom Gomente ale auch vom Rergenlichte, aber nicht vont Monblichte, hteud murde. Rurg vor bem Jahre 1675 entbedte Balbuim Großenhain in Gachfen, bag ber Rudftanb beim Deftile m einer Rreide-Auflojung in Scheibewaffer bas Licht eine gte, und im Dunkeln leuchtete. Das mar ber Balbuiniche osphor. Diefelbe Ericheinung bemirtte bie Berbindung ber lerbe mit Galgfaure, von dem Entdeder Dombergifdet osphor genannt. Den Canton'ichen Phosphor, aus dglubten gepülverten Mufterichaalen und Schwefelblumen 1 end, entdectte ber Englander Canton. Die Gigenichaft bes dtens im Dunteln entbedten bu Fan und Beccaria aud Diamant, am Topas und manchen anderen Ebelfteinen, Stuffpath ic.

Den Urin: Phosphor, ben man in neueren Beiten ges intich aus Rnochen bereitet, entbectte Brandt in Damburg

ftändig leuchtet, welcher beständig raucht oder dampft, besten Dämpfe, Auflösungen in Delen ic. gleichfalls leuchten, und der schon bei einer mäßigen Wärme, z. B. durch gelindes Reiben, sich entzündet, ist bis auf ben heutigen Tag zu vielen merkrürdigen Licht = und Entzündungs = Versuchen angewendet worden. Auch das Leuchten mancher anderer Körper, die von Natur phosphorische Theile in sich enthalten, wie z. B. der Johanns-würmchen und einiger anderer Insetten, einiger Muschelarten, im Meere herumschwimmender Nereiben, Wedusen und Seefedern, fauler Fische und anderes in Fäulniß übergegangenen Fleisches, des faulen Holzes ze. ist von Natursorschern der neuern und neuesten Zeit, wie Boyle, Martin, Canton, du Jan. Spallanzani, Corradori, Hume, von Humboldt u. A. untersucht worden.

S. 438.

Die ersten Bersuche, Die Starte bes Lichts auszumes. fen, machte man ju Uinfange bes achtzehnten Sabrbunderte; baraus entstand ein eigener Zweig ber Optit, ben man Pbotometrie nannte. Dan erfand ju jener Ausmeffung Apparate, bie ben Ramen Dhotometer befamen. Die erften Bots folige bagu, von bem Pater Franciscus Maria in Paris, und von dem Schweden Celfins, maren noch febr unvelltome Der Frangose Bouguer gab im Jahr 1729 eine befere Worrichtung an, aus zwei, inmendig geschwärzten, mit Glaslinfen von gleichen Brennweiten versebenen Robren bestebent, die in besonderen Robren verichiebbar maren, an einander ge halten und mit einem Dectel verschloffen murben. Letterer hatte ein 3 bis 4 Linien weites Loch, bas mit einem Gruct weißem Papier bebeckt mar. Dielt man die eine und bie andere Mobie gegen irgend ein leuchtendes Object, Die eine gegen biefes, bie andere gegen jenes, fo fonnte man bas beutliche Bild baren auf dem weißen Papiere erhalten; und bann tonnte man et burch Bedeckung eines Theils ber Deckeloffnung ber einen Dobet babin bringen, daß beibe Bilber gleich bell ericheinen. Go mar man im Stande, aus ber Entfernung bes Bildes von jebem Glafe, ans der Breite beiber Glafer, aus ber Delligfeit ze., bie



Starte des Lichts herzuleiten. In ben folgenden Jahren nahm Bonguer mit diefem Apparate noch manche Berbefferungen vor.

Die Photometer, welche Rumford, Lampadius und Leslie erfanden, waren einfacher und genauer; und darunter geichnete fich bas Lampadius'iche besonders durch Einfachheit aus. Es bestand aus einer Röhre, worin dunne Scheibchen aus einem durchscheinenden Körper, z. B. aus Dorn, gelegt wurden, um dadurch bas Licht in einer bestimmten Entfernung, etwa von 2 bis 4 Fuß, zu beobachten. Man legte so viele Scheibchen ein, bis das zu prüfende Licht ganz unsichtbar wurde; und nach ber Menge der dazu erforderlichen Scheibchen beurtheilte man dann die Stärte des Lichts.

§. 439.

Die Perfpectio, eine eigene Berbindung ber Beometrie mit ber Optit, lehrt fichtbare Gegenstande auf einer Blache fo abbilden, daß die Bemalbe biefelbe Birtung im Ange machen, wie bie Begenstande felbft. Ihre Entftebung verdankt biefe Biffenichaft der Malerei und ber Bautunft, vornehmlich ben Musgierungen von Schaubuhnen. Dir muffen fie daber bei ben Miten fuchen. Go mar Agathardus ein geschictter Perfpectimmater. Go entwarf Ptolemaus eine Planifphare, ober Die Beltengel auf einer ebenen Glache. Die im Mittelalter wieder aufgelebte Malerfunft brachte auch die Perfpectio mehr empor. Die mabre Berfeinerung berfelben aber verdanten mir anerst bem berühmten, 1520 gestorbenen Maler Lionardo ba Binci. Bald nachber brachte Albrecht Dürer es noch weiter barin. Diefer große Runftler erfand auch mehrere Inftrumente, bie jur Ausübung ber Perfpectiv bienten. Die nach Durer von Lender, Schubler, Taplor, Meifter, Peacod, Lambert, Bauvti, Clarte, Berner, Dinbenburg, Gruber, Ladomus, Entelmein u. Al. mit der Derfpectio vorgenommene Bervollfommung betraf größtentbeile bie Abturjung ber Arbeit, die Erfindung noch mancher baju bienender Inftrumente, beutliche Regeln und allgemeine Befege fur bie Entwürfe.

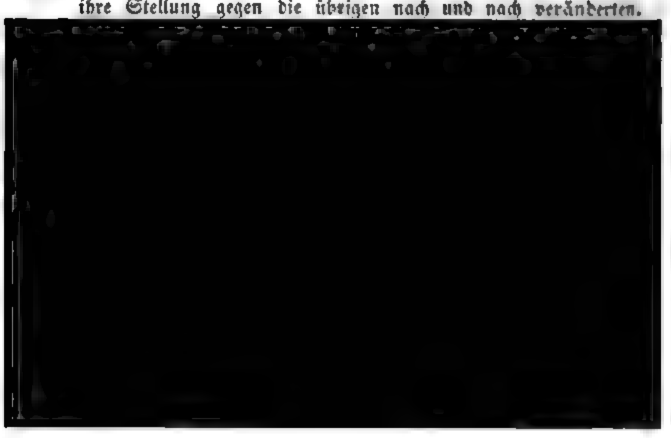
Dag befonbere Deutsche in ber Perspectiv fic auszeichneten,

bezengen felbst die Franzosen. Die Erfindung des Distanzpunts tes und seines Gebrauchs bei Eintheilung der in dem Angenpuntt laufenden Linien wird dem Balthafar Peruzzi zugeschrieben. Eine eigene Luftperspectiv brachte Lambert im Jahre 1774 zum Borschein.

3. Aftronomische Entbeckungen und Erfindungen.

§. 440.

Daß schon bie ersten Menschen ber Erbe ben gestirnten himmel beobachteten und die Pracht besselben bewunderten, war ganz natürlich. Besonders aufmertsam darauf waren die Dirten und andere meistens im Freien lebende Menschen. Diest mußten bald wahrnehmen, nicht blos wie Sonne, Mond und Sterne in Often aufgingen, dann am himmel immer bober tamen, endlich ben höchsten Stand daran erreichten, wieder nie berwärts sich bewegten und in Besten unter ben Porizont saubermätts sich bewegten und in Besten unter ben Porizont saubermatts sie Sonne bes Sommers einen größern Bogen am himmel beschrieb und sich länger daran verweilte, als im Binzter, wie dieser Bogen, folglich auch die Tageslänge, allmälich zus und abnahm, sondern auch, wie manche Sterne ihre Stellung gegen einander und die Figur, welche sie gemeinschaftlich bildeten, nie veränderten, und wie bagegen einige wenige autere ihre Stellung gegen die übrigen nach und nach veränderten.



Diese Art von Sternkunde, wie namentlich die altesten Chineser, Chaldaer, Aegyptier, Indianer, Phonicier, Griechen und andere Bölker des grauesten Alterthums sie verstanden, war freilich noch dürftig. Doch kann man sie immer als Ansfang der eigentlichen Astronomie ansehen.

§. 441.

Die Chaldaer scheinen die ersten Balter zu senn, welche die wahre Ursache der Finsternisse, die sonst nur Schrecken erregt hatten, zu entbecken suchten. Die Erklärung der Sonnen= finsternisse gelang ihnen zuerft, indem sie leicht fanden, daß diese von dem vor der Sonne vorbeiziehenden Monde herrühre. Den Grund der Mondfinsternisse von dem in die Mondscheibe eintretenden Erbschatten fanden sie später. Die Perser bestimmten schon 516 Jahre vor Christi Geburt bie Zeit nach Sonnen = Umläufen; auch hatten sie schon eine einfache Art von Da die Alegyptier ihre berühmten Pyramiden Ralender. mit großer Genauigkeit nach ben vier himmelegegenden zu rich= ten wußten, so schließt man baraus, daß sie schon eine richtige Renntniß von der Mittagelinie hatten. Nach herobot, Diodor, Strabo und anderen alten Schriftstellern haben bie Aegyptier zuerst die Eintheilung des Jahrs in zwölf Monate von 30 Tagen und bes Monats in Wochen eingeführt, so wie fie, um das Jahr mit Tagen voll zu machen, die übrig bleiben= den Tage anzuhängen mußten. Nach Macrobius bewiesen fie auch, daß Merkur und Benus in eigenen Kreisen um bie Sonne sich bewegten. Aehnliche astronomische Kenntnisse hatten bie alten Indianer und Phonicier, besonders lettere, welche bei ihren vielen Geereisen oft zur Beobachtung der himmels= törper genöthigt murden.

Thales und andere alte Griechen holten ihre astronomisschen Kenntnisse aus Alegypten. Thales zeigte den Griechen, woher die Ungleichheit der Tage und Nächte komme; er erklärte ihnen die Ursache von den Sonnen= und Mond=Finsternissen, so wie die Art und Weise, wie man sie vorausbestimmen könne. Unaximander hatte schon weitere Fortschritte gemacht; unter andern hatte er schon die Idee von der kugelrunden Gestalt der Erde; auch schreibt man ihm die Ersindung der him=

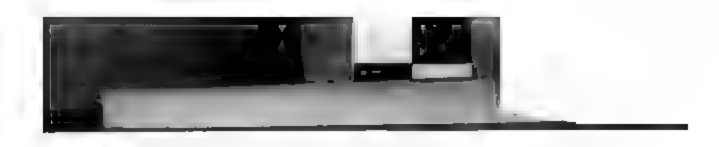
meletugeln (himmels.Globen), ber geographifcher Charten und verfchiebener Arten von Gonnenubren ju.

Weil man die Firsterne in solchen unveränderlichen Gruppen erblictte, welche eine gewiße Gestalt hatten, so theilte ma schon in alten Zeiten die ganze Summe jeuer Sterne nach so chen Gruppen, nämlich in die sogenannten Sternbilder (Sestirne, Constellationen) ein; denn alle Sterne einzeln ir Gebächtniß zu behalten, wäre ja unmöglich gewesen. Die Phantasie der Griechen schuf aus den Sternen-Gruppen allerlei Gestalten, z. B. von Menschen, von Thieren, von Ackergeräthen von aus der Geschichte entlehnten Gegenständen zc. So entwar Dipparch, ungefähr 150 Jahre vor Christi Geburt, ein Firsternen Berzeichniß, aus 1022 Sternen bestehend und in geinem Almagest ausbewahrt.

6. 442.

Die Milchstraße hielt schon Democrit für unzählig vich Sterne, bie in unermesticher Entfernung sich befinden. Dieß if vornehmlich nach Erfindung der Fernröhre (5. 420. f.) bestätig worden, die viele von jenen Sternen einzeln sichtbar machten Ein etwa 60 Grad breiter Augelstreifen am himmel, über met den Sonne, Mond und Planeten sich hinzubewegen scheinen wird Thiertreis oder Zobiakus genannt. Die Griechen ternten einen solchen Thiertreis war ben Nanntiere kunne





nahe babei fich befindet. Die alten hirten und Feldarbeiter merkten fich besonders biejenigen Sterngruppen, welche in jedem Monat ganz kurz vor Aufgang ber Sonne in Often über den Porizont emporstiegen; diesen legten fie bann vor allen übrigen besondere Namen und Figuren bei.

Was die bamaligen fünf Planeten (§. 440.) betrifft, welche, nebst Sonne und Mond, den Wochentagen ihren Ramen gaben, so kann man sich leicht denken, daß die meistens im Freien lebenden Menschen, welche schon aus langer Weile und aus Neugierde zur Nachtzeit den himmel betrachteten, diese Sterne von den Firsternen leicht unterscheiden lernten, indem dieselben in Beziehung auf die Firsterne, ihre Stelle am himmel auf ähnliche Art, wie der Mond, veränderten, bald vorwärts, bald rückwärts zu gehen, bald still zu steben schienen. Davon erhielten sie auch den Namen Planeten, d. h. Fresterne oder Wandelsterne.

Die Kometen wurden von den Alten für besondere Luftserscheinungen gehalten, welche das höchste Weisen von Zeit zu Zeit, als Zeichen seines Jorns über die Menschen und der bald nachfolgenden Strafe (Krieg, Pestilenz und theure Zeit) in die Rabe der Erde schickte. Ihre plohliche Erscheinung, ihre langen Schweise, ihre eigenthümliche Gestalt überhaupt und ihre unter gelmäßige Bewegung erregte daber oft großes Schrecken unter den Menschen, sethst noch in den letzten christlichen Jahrhundersten, wo man schon ziemlich allgemein wußte, daß sie Weltkors per sind.

§. 443.

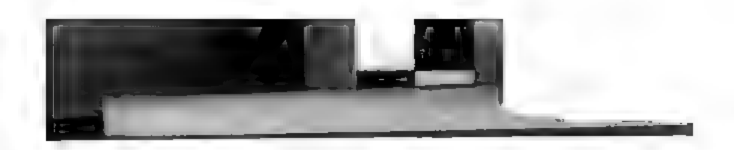
Bei ben meisten Böltern entstand das Jahr aus dem jahrtichen (scheinbaren) Umlaufe der Sonne um die Erde; der Monat aus der monatlichen Umbrehung des Mondes um die Erde;
die verschiedenen Daupt-Lichtgestalten des Mondes aber, Erstes
Viertel, Bollmond, Lettes Biertel und Neumond, gaben zur Sintheilung des Monats in vier Wochen Beranlassung. Die Namen für die sieben Tage der Woche haben die Alten mahrscheinlich beswegen von Sonne, Mond und den fünf Planeten
bergenommen, weil sie diese Dimmelskörper als Götzer verehrten und sedem Tage in der Woche einen berselben widmetenAm Sonnabenbe, bamals Saturnstag genannt, woraus im Dentschen Samstag entstand, wurde die Woche angesangen. Der zweite, der Sonne gewidmete, Tag hieß Sonntag; ber dritte, bem Monde gewidmete, Montag; der vierte dem Mars gewidmete Marstag, woraus die Deutschen (von dem Worte Dingen oder Thun des Kriegsgottes) Dingstag, hernach Dinstag machten; der in der Mitte der Woche liegende, dem Wertur gewidmete, fünste Mittwochen, ehedem von dem Gögen Woan der alten Germanier Bodanstag, Woenstag genannt; der sechste dem Donnergotte Jupiter gewidmete hieß Donnerstag; der siedente der Benus, eine abntiche Sottin, wie die Freia der nördlichen alten Bölker gewidmete, Freitag.

Die Reigung der Planetenbahnen gegen die Ebene der Ediptit wurde von den Alten noch nicht ganz richtig angegeben, so wie die genauen Beobachtungen über die Bewegungen und Erscheinungen der damaligen fünf Planeten nicht weiter hinauf gingen, als etwa dreihundert Jahre vor Christi Geburt.

S. 444.

Den Mond und feine Biertel wandte man wahrscheinlich noch früher zu einem Zeitmaaße an, als die Sonne, beren scheinbaren Umlauf von einer Frühlings : Nachtgleiche bis zur andern, ober von einer Binter : Sonnenwende bis zur nächts folgenden u. s. w. schon in ganz alten Zeiten ein Sonnen jahr





433

Die Megoptier und bie erften griechischen Uftronomen festen es gu 365 Tagen und 6 Stunden feft, hielten es alfo um ungefabr 11 Minuten langer, als feine mabre Lange ift. beträgt, nach ben Bestimmungen ber neuern Alftronomie, 365 Tage, 5 Stunden, 48 Minuten und 48 bis 49 Setunden. 2Bas ben Mond. Umlauf betrifft, fo glaubte man in alteren Beiten, ber fonodifche Monat, wher die Beit von einem Reumonde bis jum andern fen 29 1/2 Tage lang, und weil man ben bierbei portommenben Bruch zu vermeiben fuchte, fo nahm man bie im Sonnenjahr vortommenden 12 Monate abwechselnd ju 29 und zu 30 Tagen an. Dadurd murbe bie Beitmeffung allerdings fehlerhaft, und blieb bieg auch, ale man nach einer gemißen Babl von Sonnen: Umläufen einige Tage ober Monate einges fcaltet hatte. Erft in fpateren Beiten murbe mehr Benauigteit in biefe Zeitmeffung gebracht.

S. 445.

Sobald Anarimanber die Ibee von der tugelformigen Geftalt ber Erbe aufgefaßt, und Anarimenes, Anaragoras, Pericles u. Al. dieselbe weiter verfolgt hatten, so mußte biermit auch zugleich ber Gedante verbunden fenn, daß die Erbe, pom Dimmel getrennt, frei im großen Beltraume ichwebte; und als man auf Reisen bie Beranderungen in ber Dobe ber Gestirne bemerkt hatte, ba mußte auch ber Gebanke nabe lies gen, jene verichiebene Sobe ber Sterne auf ben verichiedenen Stellen der Erde, mobin man tam, jur Deffung bes Erbe Umfangs ju benuten. Coon Ariftoteles rebet biervon; ber erfte aber, welcher eine folche auf Geometrie und Aftronos mie gegrundete Erdmeffung wirflich vornahm, mar Eratoft be nes im Jahr 280 vor Chrifti Geburt. Posidonius that in ber Folge daffelbe. Daß bas Berfahren beiber Manner, icon wegen ber Unvolltommenheit ber bamaligen Inftrumente, noch teine große Genauigfeit gab, lagt fich benten. Eratoftbenes batte fich übrigens auch burch bie Erfindung einer Armillars fphare verbient gemacht, mit Mingen, welche bie Ecliptif, ben Mequator, bie Coluren u. bgl. barftellten.

Ariftarch von Samos gab um's Jahr 281 vor Christi Beburt eine einfache, wenn auch nicht febr genaue Methode au, Das Berhältniß ber Entfernung bes Mondes und ber Sonne von der Erde, so wie ben Durchmesser dieser Dimmelskörper zu bestimmen. So fand er, wie Plinius erzählt, die Entfernung der Sonne ungefähr 19mal größer, als die Entfernung des Mondes von der Erde. Das war freitich viel zu gering. Die Entfernung des Mondes von der Erde seite er 56 Erd Dalbmesser gleich; und das war viel richtiger. Den Sonnen Durchmesser fand er ungefähr 7mal größer als den Erd Durchmesser. Das war viel zu gering. Den Erd Durchmesser fand er ungefähr 4mal größer, als den Monde Durchmesser. Das war viel genauer.

§. 446.

Sehr viel verbankte die Sternkunde dem Dipparch aus Micda. Die Entdeckungen dieses großen Mannes grunden sich auf viele Beobachtungen und nicht auf bloße speculative Ideen. So bestimmte er, obgleich noch keine Feruröhren eristirten, die Dauer eines Jahrs zu 365 Tagen, 5 Stunden, 53 Minusten, 49½ Sekunden, welches von der Wahrheit nur wenig abwich. Er bestimmte zuerst die Ercentricitäten der (scheinbaren) Monde und Sonnen Bahn, machte schon einen Dimmelss Globus, vervollkommnete die Aristarch'sche Methode, das Berbältniß der Entfernungen der Sonne und des Mondes auf der Erde zu bestimmen, bereicherte das Firstern Berzeichniß und noch vieles Andere.



Manilius eröffnete leider einen Zeitraum, wo die erhabene Sternkunde zu einer Sterndeuterei (Aftrologie) herabges würdigt wurde. Nicht blos charakterlose, schwache, solidern selbst energische und kraftvolle, aber schwärmerische Menschen, gaben sich einer solchen Sterndeuterei hin, besonders Fürsten und anzdere Große aus Eitelkeit, Ruhmbegierde und Eigennuß. Dieß dauerte über sechszehn Jahrhunderte lang fort, bis das Zeitzalter so aufgektärt und die Wissenschaft so geläutert wurde, daß die Astrologie wieder untergehen mußte.

§. 447.

Bis auf die neuere Zeit glaubte der gemeine Mann, die Erde nahme den Mittelpunkt der Welt ein, und die Bewegun= gen aller Weltkörper geschähen um unsere Erde herum; und doch hatten schon Pythagoras und Aristarch diese Meinung bestritten und die Sonne als den Mittelpunkt unseres Planeten= spstems angenommen. Ptolemaus aber nahm in seinem so befannt gewordenen und bis ins sechszehnte Jahrhundert für wahr gehaltenen Planetenspstem die Erde unbeweglich an, und ließ nach einander den Mond, ben Merfur, die Benus, bie Sonne, den Mars, den Jupiter und den Saturn um die= selbe berum sich bewegen. Ptolemäus bestimmte bie Schiefe der Ecliptif zu 23 Grad, 51 1/2 Minuten, und die Entfers nung des Mondes von der Erde, nach bessen verschiedenen Standpunkten in seiner Bahn, zu 38, zu 43 und zu 59 Erds Halbmessern. Den scheinbaren Durchmesser bes Mon= des (den Winkel, den gerade Linien von den Endpunkten des Durchmessers in unserm Auge machen) fand er bei der größteu Entfernung bes Mondes von der Erde 31 Minuten 20 Sefun= ben, in der kleinsten Entfernung 35 Minuten 20 Gekunden, mabrend in neuerer Zeit für bie erstere Entfernung 29 Minuten, 25 Sefunden, für bie andere 33 Minuten, 34 Sefunden ange= Das Verhältniß des mabren Mond= nommen mirb. Durchmessers zum Erd=Durchmesser gab er wie 1 zu 32/5 und zum Sonnen-Durchmesser wie 1 zu 184/s an. die Bestimmung ber Finsternisse nahm durch ihn an Genauigkeit zu.

Die Geographie des Ptolemaus murde gleichfalls be-

rühmt, besonders badurch, daß dieser große Mann die Lage ber Oerter auf der Erde mittelst ihrer Lange und Breite seste seste, und daß von ihm die ersten Gründe der Projections: theorie herrühren, wonach geographische Charten versertigt werden. Was bei den Alten durch die Erfindung der Sonnen: und Wasser-Uhren geleistet wurde, wissen wir schon (Abth. L. Abschn. VIII. 9.)

448.

Rad Ptolemaus machten die Araber, oft felbit beren Rhalifen, viele fehr wichtige aftronomische Entbedungen. mande arabifche Ramen für Sterne und für andere aftronomifche Gegenftanbe find nicht jest noch in ber Sterntunde ublich! Go faben die arabifden Aftronomen balb ein, bag Ptolemans bie Schiefe ber Ecliptit etwas ju groß angenommen batte; fie felbft bestimmten biefe Schiefe fast eben fo genau, als bie besten neueren Astronomen es zu thun vermochten, was um so mehr Bewunderung verdient, weil damals noch teine Fernrobren eriftirten. Der im Jahr Chrifti 775 geftorbene arabifche Rhalife Abou-Giafar, mit bem Beinamen Almanfor, mar ein febr geschickter Alftronom. Noch berühmter mar beffen im Jahr 809 geftorbener Entel harun, mit dem Beinamen 211 Rafdit. Mußerbem zeichneten fich Almanum, Alfraganus, Abmed Ebn Cothair (ober Thebit Ben Corrab) und Albate nius, vornehmlich ber Lentere, ale grabifche Sternfundige que

bestimmte er die Schiefe der Ecliptik, und zwar zu 23 en, 30 Minuten, 20 Sekunden.

§. 449.

In der Zeit, wo in Europa die Wissenschaften und Künste sam in Schlaf versunken waren, ruhte auch die Sternsten Karl der Große war der erste, welcher sich dernkunde wieder annahm. Aber erst durch Alphonsus Zehnten, König von Castilien, welcher um's Jahr 1240 vledo alle berühmte Astronomen, Christen, Juden und ven, um sich versammeln und die berühmten Alfonsisischen n versertigen ließ, sing die Astronomie wieder an, auszus. Albert der Große, Bischof zu Regensburg und er Baco traten bald in seine Fußstapsen. Letzterer beste unter andern, daß die Aequinoctials und Solstitialste seit Ptolemäus Zeit um 9 Tage zu früh kämen, und schloßer, daß in 125 Jahren ein Vorrücken von einem mit ihnen stattfände. Auch machte er noch auf andere Ukommenheiten im Kalenderwesen ausmerksam.

Das vierzehnte Jahrhundert war nicht reich an Ausbeute ie Astronomie; das fünfzehnte Jahrhundert war es desto Georg Purbach (eigentlich Peurbach), im 3. 1423 en zu Peurbach, einer kleinen Stadt auf der ofterreichisch= ischen Gränze, machte in Wien viele wichtige astronomis Entdeckungen. Sein Schüler Johann Regiomontan itlich Johann Müller, geboren 1436 zu Königsberg anken) trat rühmlichst in Purbachs Fußstapfen. n verbesserte er den Kalender und manche astronomische umente; auch erfand er, in Gemeinschaft mit seinem Leh= die Methode, aus der Lage eines Sterns am himmel und Sonnentafeln den Ort der Sonne und ihre gegen= ge Entfernung, auf dem Alequator gemessen, zu berech= barnach die mahre Tageszeit zu finden und die Uhren zu iren. Regiomontan war es auch, ber um's Jahr 1472 ometen zuerst als Weltkörper ansah und ihre Größe und rnung zu berechnen lehrte. Pabst Sirtus IV. berief ihn abr 1475 nach Rom, wegen einer vorzunehmenden Ralen= Berbesserung, aber bald starb Regiomontan daselbst,

noch nicht 40 Jahre aft. Gein Lehrer Purbach mar auch nm 38 Jahre alt geworben.

Sin reicher junger Bürger zu Nürnberg und eifriger Berehrer ber Sternfunde, Bernhard Balther, ber mit vie ten Kosten eine Menge Instrumente anschaffte, wurde burch Regiomontan, vom Jahre 1471 an, zu einem vorzüglichen Astronomen gebildet. Dieser Balther erfand unter andem eine neue Methode, burch Beobachtung und trigonometrische Rechnung den Ort ber Planeten am himmel zu bestimmen. Auch war er der erste, welcher sich vom Jahr 1474 an, der Räderuhren zu seinen astronomischen Beobachtungen bediente.

S. 450.

Jeht nahte die Zeit, wo Nicolaus Kopernitus burd sein unvergängliches Weltspftem der Aftronomie eine gam andere Gestalt gab. Dieser unsterbliche Mann, den 19. Februar 1472 zu Thorn in Preußen geboren, vornehmlich durch Regiomontan's Ruf hoch begeistert für die Sternfunde, sand das Weltspftem des Ptolemäus sehr irrig und anstößig; er konnte es mit der Einfachbeit und weisen Einrichtung der gewöhnlichen Naturgesehe gar nicht vereinigen. Das Weltspstem hingegen, welches er ausstellte, entsprach allen diesen Ersorderinissen. Nach dem Kopernikanischen oder wahren Weltespstem sissen, wie jener große Mann es damals ausstellte, bewegen sich erst Merkur, dann Venus, hierauf die Erde, dann Mars,



Ψ.

portugiesischen Infanten Deinreich, Sohn des Königs Josbann, erfunden. Vervollkommnet wurden diese Charten in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts von dem Riederländer Mercator und im siebenzehnten Jahrhundert von dem Engsländer Wright. Ueberhaupt zog die Schifffahrt manche sehr bedeutende Vortheile aus der Sternkunde.

§. 455.

Dunghens entdeckte um's Jahr 1673 die Theorie ber Centralfrafte, und diese Theorie führten den großen Newton zuerst auf das Gesetz der Centraltraft, d. h. derjenigen Rraft, (ber gemeinschaftlichen Centripetal= und Centrifugalfraft), welche den Mond in seiner Bahn um die Erde erhält, sowie auf die Anwendung desselben Gesetzes auf alle Korper unseres Planetenspftems, und auf die Ertlärung, baß alle Welttörper, wenn fie fich um ihre Are breben, die sphärvibische Gestalt an= nehmen mußten. Die Umlaufszeiten ber Planeten um bie Sonne und der Rebenplaneten (Trabanten) um ihren Haupts planeten murden nun ebenfalls bald möglichst genau bestimmt. Bas die mahre Gestalt und Größe der Erde betrifft, so murbe bieß durch die Gradmessungen bes Bouquer, de la Conda= mine und Godin im Jahr 1735 unter dem Alequator, bes Maupertuis, le Monnier, Outhier, Camus und Cel= fins im Jahr 1736 nabe am Nordpol, sowie in neuerer Zeit burch abnliche in verschiedenen anderen Gegenden der Erde ans geftellte Meffungen mehr berichtigt. Die Reifen um bie Erde, wie fie der Portugiese Magellan in den Jahren 1519 bis 1522 zuerft unternahm, haben zur richtigen Kenntniß unseres Erbforpers, im Gangen, wie im Einzelnen, gleichfalls nicht me= nig beigetragen.

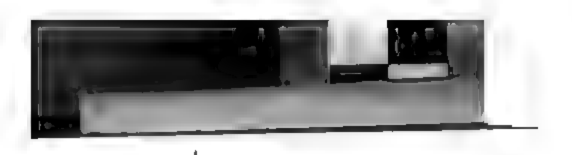
Die meisten Entdeckungen am Monde sind mit den Hersschlichen Spiegeltelestopen, theils von Herschel selbst, theils von Schröter zu Lilienthal bei Bremen gemacht worden. Unter andern fanden diese Männer durch ihre mittelst des Schattens der Mondsberge angestellte Messungen das, was schon früher behauptet worden war, bestätigt, daß nämlich der Mond noch höhere Berge hat, als unsere Erde. Aus ihren Bevbachstungen ergab sich auch, daß der Mond viele kraterähnliche leere

Behältnisse, aber nicht so viele Quellen und keine so beträcht liche Flüsse besitht, wie unsere Erbe. Den gegenseitigen Stirungen ober Perturbationen der Himmelskörper in ihren Bewegungen, vermöge ihrer Schwere, hat Euler kurz vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Dallen hatte aber schon Sonnentafeln ober Taseln über den Sonnenlauf versertigt, bei welchen er auf diese Störungen Rücksicht nahm. De la Caille, Tobias Maper und im Jahr 1790 von Zach brachten vollkommenere Sonnentaschen hervor, wie sie vornehmlich zur Bestimmung der Tageszeit sehr nüslich waren. Tobias Maper erfand seine berühmten Mondstafeln, welche auch zur Bestimmung der geographischen Länge auf der See mit Nutzen gebraucht werden konnten, zwischen den Jahren 1754 und 1759.

§. 456.

Weil die Sonne so große hitze auf unserer Erde erregt, obgleich sie über 21 Millionen Meilen von und entfernt ift, und weil diese hitze durch Brennspiegel und Brenngläser nech außerordentlich verstärkt werden kann, so dachte man sich in älteren Zeiten den Sonnenkörper als ein ungeheures Jeurmeer, von welchem Flamme und hitze höchst gewaltsam sortsströmte. Selbst im siebenzehnten Jahrhundert hatten Kircher, Scheiner und Zahn, ja zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts batte auch Wolff biese Meinung. Erst in späteren Jahrhunderts batte auch Wolff biese Meinung. Erst in späteren Jahren,





46.5

febengebnten Jahrhunderts, gleich nach Erfindung ber Ferns robre, von gabricius, Scheiner, Galilei, Darriot 2. M. beobachtet. Die Flecten veranderten fich auch, neue tamen jum Borichein, andere verfcwanden u. f. m. gu mancherlei Ertlarungen von Rauch u. bgl. Unlag. erfte vernünftige Ertlarung aber gab de la Dire. Diefe wirb im Gangen auch jest noch von ben meiften Aftronomen ale bie mabriceinlichfte angenommen. Die Sonne felbft ift nämlich ein buntler Rorper, ber eine Atmosphare von Lichtmaterie um fic berum bat, fatt bag unfere Erde rings um fich berum eine Dille von Luft befist; die Flecten aber find blos Dervorraguns gen von feften Maffen bes Connenforpers an folden Stellen, (etma Bergen) wo die Lichthulle über ihnen bunner ift. wird beständig frifches Licht um die Sonne berum entwickelt, vielleicht burch bie ichnelle Uren-Umbrehung berfelben. 2Benn nun aber ju gemiffen Beiten bie Gumme ber Lichtmaterie geringer. folglich bie Lichthulle bunner ift, fo ericheinen neue Stecten, ober auffallend viele u. bgl. Die berühmteften Aftronomen ber neuern Beit, wie be la Lande, Bobe, Gorde ter ze. nahmen biefe, mabricheinlich richtige Erflarung an.

S. 457.

Im Jahre 1781 ben 13. Mary entbectte Berichel einen neuen Planeten, welcher Uranus, damale zuweilen aber auch Colus ober Derfchel genannt murbe. Früher hatte man biefen Planeten für einen tleinen Firstern gehalten , weil feine Bewegung langfam ift. In den Jahren 1787, 1790 und 1794 entbedte Derfchel auch feche Trabanten bes Uranus, und in meuerer Zeit noch zwei, fo, daß Diefer Planet acht Trabanten bat. In ben erften Jahren bes neunzehnten Jahrhunderts murben noch vier anbere Planeten entbectt, namlich Ceres am 1. Januar 1901 von Piazzi in Palermo, Pallas am 28. Mars 1802 von Olbers in Bremen, Juno am 1. September son Darbing in Lilienthal, und Beffa am 29. Mar; 1807 wieber von Dibers. Schon mehrere Jahre vor ber Entbecfung berfelben fand man ben Bwischenraum zwischen ben Bahnen bes Mars und Jupiter gang unverhaltnigmagig groß, und vermuthete baber, bag in biesem Zwischenraume noch ein Daupt-Poppe, Erfiabungen,

planet laufe, ben man wegen seines geringen Lichts noch nicht habe finden können, und aus dem einen Planeten wurden nur vier, die freilich klein sind. Der berühmte Astronom Olbers in Bremen vermuthet, daß diese vier Planeten aus den Trümmern eines großen zerborstenen Planeten entstanden senn moch ten, der früher seine Bahn zwischen Mars und Jupiter hatte, und daß von folchen Trümmern vielleicht noch mehrere, dieher unentdeckte vorhanden senn könnten. Gauß in Göttingen bestimmte kurze Zeit nach der Entdeckung jener vier neuen Planeten die Bahn derselben so genau, daß man sie am himmel leicht auszusinden und von einander zu unterscheiden im Standeist.

Auf bem Mars und ber Benus entbeckten Derfdel, Schröter und andere Aftronomen Berge, die bober, als bie Berge unserer Erbe find. herschel entbeckte auch, daß ber Ring bes Saturns boppelt ift, oder aus zwei concentriffen Ringen von ungleicher Größe und Breite besteht. Ueber bie Störungen der Planeten, über die Berechnungen der Finfternise, der Planeten: und Firstern: Bebeckungen ze. ist durch die neuesten Asstronomen vieles berichtigt worden.

S. 458.

Perichel entdectte mit seinen großen Fernröhren auch vielt zusammengeordnete Sternhaufen, die aus unzählig vielen Sternen bestehen. Ein solcher Haufen macht schon ein mahres Sternenheer, sowie jeder einzelne Stern darin eine Welt ans.



487

Länge bieses Schweifs wurde von ben Aftronomen zu 20 Milstonen Meilen berechnet. Bon ben Alten sind die Rometen für brennende Körper, die Rauch und Dampf verdreiten, gehalten worden. Jest gläubt man zuversichtlich annehmen zu können, daß sie Weltkörper von eigener lockerer Art sind, eingehüllt in eine eigene Lichtmaterie. Bei ihrer Annaherung an die Sonne reißen sich, wie mehrere Astronomen glauben, gewisse Theile von ben Kometen los, die dann den Schweif bilden. Nach Olbers Berechnung wurde nach 8800 Jahren ein Komet so nahe an die Erde kommen, als jest der Mond von ihr entfernt ist, in 4 Milstonen Jahren wurde ein solcher erscheinen, der nur 3 die 4 Meilen von der Erde entfernt ist, endlich in 120 Millionen Jahren ein dritter, der unmittelbar mit der Erde zusammens soßen wird. Wir wollen seiner Ankunft getrost entgegen sehen.

& Bur Physik gehörende Erfindungen und Entdeckungen in der Cehre von der Luft, dem Schalle, der Warme und Ralte.

6. 459.

In ben alteften Beiten mußten bie Menichen mobl einfeben, baß fie in einer feinen unfichtbaren (ober vielmehr burchs fichtigen) Fluffigteit lebten, welche wir Luft nennen; leicht tounten fie bas Dafenn einer folden Fluffigfeit an ben Winben und Sturmen, oft nur ju beutlich, mabrnehmen. Balb werben fie es auch mobl eingefeben haben, daß fie ohne Luft nicht athmen, folglich auch nicht leben tonnten. Richtigere Ginfichten aber bie Beichaffenheit berfelben, über ihre Birtung auf manderlei irdische Rorper u. bergl. verbanten mir freilich ben neueren Beiten, vornehmlich ben beiben letten Jahrhunderten. Edon die Erfindung des Barometers, welche Torricelli, ein Schuler bes Galilei im Jahr 1643 machte, mar ein großer Schritt pormarts; benn bieg Inftrument zeigt uns ju jeber Beit bie Größe bes Luft. Drucks vermoge ber Schwere ber Luft. Das erfte Barometer bestand aus einer geraden, mit Quecfilber gefüllten Gladropre, Die mit ihrem offenen (untern) Enbe in einem mit Quedfilber verfebenen Wefage ftanb; Fig. 6. Taf. XXX. weil fich diese Borrichtung nicht gut an ein mit ben Abtheilun-

gen (ber Cfate aus Botten und Linien) an ein Brett befeftigen ließ, fo frummte man bas eine (bas untere) Enbe ber Robre ein wenig , und verband bamit fogleich aus einem Stude ein bobles tugelartiges Befaß Sig. 7. Solde Gefäße obn Rapfel-Barometer find zu bem gewöhnlichen Gebrauch bis jest die bequemften geblieben. Man machte auch beberfit mige Barometer, Fig. 8., welche in neuerer Beit ju genaue ren Beobachtungen bauptfachlich von bem berühmten Physiker de Luc empfohlen murden. Außerdem tamen mit ber Beit ned anbere Arten von Barometern jum Boricein, g. B. bas Schufe felbarometer bee Pring mit ziemlich großem fouffelartis gen Gefäße; bas Doppelbarometer bes Dungbens mit langer Beingeiftfaule; bas ichief liegenbe Barometer bes Morland; und das Radbarometer bes hoot. ift letteres Fig. 9. am befannteften geworben. Auf bem Quede filber in bem offenen Schenkel ichwimmt ein tleines eifernes Gewicht, bas mit bem Quecffilber zugleich fteigt und fintt. Da burch wird, vermoge einer feinen Schnur, woran fenes fleine Bewicht hangt, eine fleine Rolle mit einem über bem Siffer blatte angebrachten großen Beiger umgebrebt. Menn baber bas Quecffilber in ber Robre & B. um einen Boll feigt ober fallt, fo ift ber Raum, burch welchen bann ber Beiger fich forte bewegt, und melder einen Boll bedeutet, recht groß und tann febr gut noch in viele fleinere gleiche Theile eingetheilt merten.



سارکندگرین ر

man mit diesem Instrumente auf hohe Thurme ober auf Berge fleigt, und um so mehr, aber gleichmäßig, je höher man damit kommt. Darauf gründete sich die im Jahre 1648 von den Franzosen Pascal und Perrier gemachte Erfindung, Höhen von Bergen mit dem Barometer zu messen. Später erfand man dazu eigene Reisebarometer, welche das Trasgen, Schütteln zc. ertragen können, indem man bei ihnen das Quecksiber festzustellen im Stande ist. Ueberhaupt verdanten wir der richtigern Kenntniß der Luft und ihrer Eigenschaften sehr viele mit Pumpen, Sprisen zc. vorgenommene Berbesserungen, verdanken wir die Erfindung mehrerer Arten von Hebern, Lustpumpen, Windbüchsen, Lustpressen u. s. w.

§. 460.

Otto von Guerite, Bürgermeister zu Magdeburg, erfanb im Jahr 1650 bie Luftpumpe. Gie bestand aus einem Hegenden hohlen Metallcylinder (Stiefel), womit ein von Luft an befreiendes Gefäß verbunden war, und worin ein bichter Rolben an dem Griffe ber Rolbenstange so auf und niedergezogen werben konnte, daß die Luft aus einer unten angebrachten ver-Mießbaren kurzen Seitenröhre herausgehen mußte; Fig. 1. Zaf. XXXI. Der Englander Bople, welcher die Luftpumpe -im Jahre 1659 verbefferte, machte ben Stiefel ftebend, und ber Rolbenstange gab er Bahne, bie in ein Stirnrab eingriffen, welches mit einer Kurbel abwechielnd rechts und links umgebreht wurde, um badurch ben Rolben abwechselnd auf= und nieder ju Noch immer ist diese Art der Kolbenbewegung bei ben Zuftpumpen die beliebteste, obgleich Papin, Genguerd, Leus pold, Rollet zc. andere Bewegungsarten, wie Steigbiegel, Dructhebel u. bgl. bazu angaben. Genguerd in Lenden erfand im Jahre 1697 den doppelt durchbohrten Sabn (Genguerdischen Dabn), welcher für Luftpumpen, sowie auch für manche Baffermaschinen und für Dampfmaschinen, noch immer febr nutlich befunden wird. Dawtsbee erfand im Jahre 1709 bie boppelte Luftpumpe ober bie Luftpumpe mit zwei Sties s'Gravesande verband mit der Rolben=Bewegung einen Mechanismus, wodurch ber Genguerbische hahn beim Unfange eines neuen Bugs immer wieber von felbft in bie geborige Stel-

gen (ber Cfale and Botten und Linien) an ein Brett befeftige ließ, fo frummte man bas eine (bas untere) Enbe ber Robt ein menig, und verband damit fogleich aus einem Grude ei bobles fugelartiges Gefäß Fig. 7. Colde Gefäß: De Rapfel-Barometer find ju tem gewöhnlichen Bebrauch bi fett bie bequemften geblieben. Man machte auch beberfor mige Barometer, Fig. 8., welche in neuerer Zeit gu genau ren Beobachtungen bauptfachlich von bem berühmten Popfite be Que empfohlen murben. Außerbem tamen mit ber Beit noe andere Arten von Barometern jum Boricein, 3. B. bas Cou; felbarometer bes Pring mit ziemlich großem ichuffelati gen Wefage; tas Doppelbarometer bes Dungbens mi langer Beingeiftfäule; bas ichief liegenbe Barometer te Mortand; und bas Rabbarometer bes Doot. Darunte ift letteres Sig. 9. am befannteften geworben. Auf bem Qued filber in bem offenen Schenfel ichwimmt ein tleines eiferna Gewicht, bas mit bem Quecffilber jugleich fteigt und fintt. De durch wird, vermoge einer feinen Gonur, woran jenes flein Bewicht hangt, eine fleine Rolle mit einem über bem Biffen blatte angebrachten großen Beiger umgebrebt. Wenn baba bas Quectfilber in ber Robre & B. um einen Boll fleigt om fallt, fo ift ber Raum, burch welchen bann ber Beiger fich ferb bewegt, und melder einen Boll bedentet, recht groß und fant

fabr aut part in riche flainers alaine Chaile sinaethailt mar

fon in der Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts in Deutsch= land vorhanden gewesen senn. Der Lauf bes Gewehrs a Fig 10. Saf. XXX. ift auf gewöhnliche Art mit einem Rolben verbunden, ber in fich ein starkes metallenes Gefäß (von Aupfer oder geschmei= bigem Gifen) enthält, worin die Luft verdichtet merden foll. Im Boden biefes Gefäßes ober bes Rolbens ift eine mit Schraubengangen versehene Deffnung, in die das eine Ende der Compressionspumpe b hineingeschraubt werben fann. Lettere besteht aus einer starken eisernen Röhre, in welcher ein bichter, an bie innere Röhrenwand genau anschließender Stempel an dem Griffe feiner Stange auf und nieber gezogen wird. Bei bem Berunterstoßen dieses Stempels treibt man die in der Röhre befinds liche Luftfaule in das Gefäß des Gewehrkolbens (die Windkammer); ein Bentil in demfelben Gefäße verhindert den Buructtritt bieser Luft. Zieht man den Stempel bis über eine in ber Seitenwand der Röhre befindliche Deffnung e zurück, so füllt Ach die Röhre wieder mit Luft, welche abermals in die Winds tammer bes Gemehrkolbens hineingestoßen wird. Und so fann man bieg Dineinpumpen ber Luft zwölfmal, zwanzigmal 2c. wie-Da, wo Windgefäß und Gewehrlauf a sich mit ein= ander vereinigen, ift gleichfalls ein Bentil, welches durch ben Druct des Dahns sich auf einen Augenblick öffnen läßt, um einen Theil ber verdichteten Luft aus dem Windgefäße heraus= und in den Gewehrlauf zu lassen, um dadurch die darin befinds liche Rugel u. bgl. fortzutreiben.

Auf das Bermögen einer zusammengepreßten oder verdichsteten Luft, mittelst ihrer ausdehnenden Kraft Körper sortzutreiben, gründet sich ja auch die Wirtung des von dem alten Griechen Herv erfundenen Heronsballs und Heronsbrunnens, des Windtessels der Feuersprize, der von Descartes erssundenen im Wasser aufs und niedersteigenden Cartesianissen Teufelchen oder Täucherchen zo. Diejenige vor etlichen 20 Jahren von dem Franzosen Mollet erfundene nur bis 6 Zoll lange Compressionspumpe, womit man durch starke wid schnelle Compression der Luft Wärme erregen und Zunder entzünden kann, giebt ein recht artiges und gesahrloses Feuerszeng ab. Anemometer oder Windmelser zur Bestimmung der

Geschwindigkeit des Windes, hatte icon por hundert Jabren Wolff, später auch Schober, Dertel, Bouguer, von Dalberg, Woltmann u. A. erfunden. Woltmann's by drometrische Flügel, dem Strommesser besselben gang abnelich, halt man für den besten darunter.

6. 462.

Benn man ein Trintgla's mit feiner Dunbung in's Maffer fturgt und fo im Baffer hinunterbruckt, fo tann tein Baffer in bas Glas tommen, weil Luft im Glafe ift, bie um auszuweichen im Stanbe gemefen mare, wenn man bas Glas ichief in's Baffer gebracht batte. Denn bie Luft ift undurchbringlich; mo Luft ift, tann nicht zugleich and Baffer fem. Muf bieje Gigenichaft ber Luft grundete fich die Erfindung ba Taucherglode. Wenn man eine große metallene Glode, mit der Mündung unten, in Baffer binunter lagt, fo tann ein unter ber Gloce figenber Menfc, melder feinen Ropf in ber Glocke bat (morin alfo noch Luft fich befindet), Athem fcorfen und fich mit ber Glocke bis auf ben Boben bes Deers nieter laffen. Schon im fechszehnten Jahrhundert eriftirten felde Taucherglochen. Der Englander Dallen verbefferte fie und bis Art bes herunterlaffens vor hundert Jahren. Spater baten ber Schwebe Triemald, ber Deutsche Alingert, Die Guglander Forber und Deale, ber Ameritaner Gulton u. M. fie noch mehr vervollkommnet. Bor wenigen Jahren machte



die Sobe getrieben murden. Im Jahre 1783 machten sie ben ften großen Ballon; er hatte 35 Fuß im Durchmeffer, unb ibm, als er emporstieg, noch einige Zentner Gewicht mit in e Sobe. Noch in demselben Jahre stieg in einem solchen, ver noch größern Ballon der französische Physiker Rozier in e Luft. Da der Ballon mit Stricken festgehalten wurde, fo unte er nur auf eine gewisse Sohe kommen. Aber brei Wo= en später machte derselbe Naturforscher mit dem Marquis Arlandes eine mabre Luftreise in einem folchen Ballon, ig. 3. Taf. XXXI., ber 74 Fuß hoch und 48 Fuß weit war. boch mehrere solche Reisen machte Rozier bald darauf. Als aber am 15. Junius 1785 mit Romain von Calais aus . bie Luft stieg, um nach England hinüber ju sepen, ba ents indete sich der Ballon unglücklicherweise, beide Luftschiffer arzten unweit Boulogne von einer ungeheuren Sobe berab nd brachen ben Dals.

§. 463.

Jene papiernen Luftballons (S. 462.) murden Dongols eren genannt. In demfelben Jahre, wo fie erfunden murden, erfertigten die Franzosen Charles und Robert große taftne, an ben Rabten mit einem elastischen Firnig (Federhargrniß) luftdicht gemachte Ballons, welche sie mit derjenigen fehr ichten Luftart füllten, die man brennbare Luft oder Baf= erftoffgas nennt. Sie selbst stellten in einem solchen Ballon m 27. August 1783 die erste Luftreise an. Blanchard, Gars erin, Robertson u. A. wurden ihre Nachfolger. Borzügs Er allein d berühmt als Luftschiffer murde Blanchard. atte in seinem Leben 61 Luftreisen unternommen. Geine Frau ste nach seinem Tode die Luftreisen fort. Wie bäufig die ranzosen zur Zeit ihrer Republik in den neunziger Jah en des origen Jahrhunderts folche Ballons, bie ben Ramen Char= ieren erhielten, zur Beobachtung ihrer Feinde angewendet aben, ift bekannt genug. Die leichte brennbare Luft selbst, omit man die Ballons durch luftbichte Schläuche füllte, ents ictelte man aus Gisenspahnen, und dunnen Gisenstücken überaupt vermöge ber darauf gegossenen verdünnten Schwefelfaure. irst seit wenigen Jahren fing man an, und zwar in England zuerst, sie mit viel geringeren Kosten mit Steinkohlengas, ober derjenigen aus Steinkohlen entwickelten brennbaren Luft zu füllen, welche man zur Straßen= und Päuserbeleuchtung as wendet.

Die Runft, ben Luftballon ju lenten, damit ber Luftfabrer fich nicht bem Binde allein zu überlaffen braucht, ift noch nicht erfunden worden. Gben fo wenig ift es bie fest ben Denfchen gelungen, und wird auch wohl ichwerlich je gelingen, mit Flügela wie ein Boget in der Luft ju fliegen. Berfuche bagu find ichen oftere gemacht morben. Schon im funfgehnten Sabrhundert verband ein gewiffer Baptifta Dantes fünftliche Flugel mit feinem Rorper. Birtlich foll er bamit einigemal von Doben berabgeflogen fenn, julest aber fein Leben babei verloren Das Berabfliegen von boben will freilich nicht viel fagen. Etwas anbere ift es mit bem Dinauffliegen auf Soben und mit bem Fliegen nach allen möglichen Richtungen Richt beffer mit bem Fliegen als bem Dantes ging es fpater ben Englandern Malmsbury und Blackmett, fowie ben Deutschen Meerwein und Degen, nur daß fie bei ibra Erperimenten bas Leben nicht verloren. Die Fliege=Berfude bes Uhrmachere Degen in Wien erlangten, vor beinabe 30 Jab. ren, einen gewiffen Grab von Berühmtheit, ber aber balb mieter verschwand, ale Degen icon beim Berabfliegen von Doben einen Luftballon mit ju Gutfe nehmen mußte.



in klingenden Flächen, z. B. in Glasplatten, entdeckt hatte, da wurde Manches, was auf Klang und auf Schall überhaupt sich bezog, in ein viel helleres Licht gesetzt.

Was die Fortpflanzungsart und Geschwindigfeit des Schalls, sowohl in der Luft als in festen Körpern betrifft, so haben Remton, Perolle, von Arnim, Biot, Laplace, Doung u. 21. darüber manche zu neuen Entdeckungen führende interef= fante Bersuche angestellt. Auch die Burückwerfung des Schalls (vder der schallenden Lufttheilchen) veranlaßte manche schöne, merkwürdige und nütliche Erfindung. Dahin gehört namentlich bas Sprachrohr und bas Sörrohr. Weil man burch bas Sprachrohr die menschliche Stimme, so wie jeden andern Schall, auf eine große Entfernung bin fortzupflanzen im Stande ift, fo mußte man es auf Schiffen, auf hoben Thurmen ic. jum Unrufen, besonders zu Rothsignalen, febr nütlich gebrauchen tonnen. Die Alten hatten noch feine Gprachrohre; benn bas Dorn des Alleranders, womit biefer fein Kriegsheer aus weis ter Ferne zusammenrief, war blos ein ftark schmetterndes Blase-Instrument. Das eigentliche Sprachrohr wurde im Jahr 1670 von bem Englander Morland erfunden. Das erfte Sprach= rohr mar kegel = oder trichter = förmig. Caffegrain, Safe u. A. gaben ihm zwar eine andere Gestalt; aber Lambert zeigte grundlich, baß jene alteste Form boch immer die beste fen. Gin Sprachrohr im Rleinen wurde bald als Börrohr geschickt befunden. Der Bau von Sprachsälen, Sprachgewölben, Schaufpielhäusern gewann viel durch eine genauere Rennts niß ber Schall=Buruckwerfung.

§. 465.

Ersindungen, welche zur Lehre von der Wärme und Kälte gehören, wurden in den letten Jahrhunderten mehrere sehr nützliche gemacht. Um berühmtesten darunter ist die Ersindung des Thermometers, welche wir einem holländischen Bauer, Corznelius Drebbel, verdanken. Das vor der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts erfundene Thermometer dieses Mannes war ein Luftthermometer, d. h. ein solches Fig. 11. Taf. XXX., bei welchem die durch veränderte Temperatur erfolgte Ausdebzung und Zusammenziehung einer in einer dünnen hohlen gläs

fernen Rugel und Robre eingesperrten Luftfaute auf gefarbtes in einem Gefäge und einem Theil ber Robre befindliches Baffer ober eine andere gefarbte Stuffigfeit mirtte und biefe mehr ober meniger weit binuntertrieb. Ganctorius richtete balb barauf biefes Thermometer baburch bequemer ein, baf er Rugel, Robre und Befag aus einem Stude besteben ließ. Empfindlich mar ein foldes Thermometer für ben Ginfing ber Temperatur, aber noch unvollfommen. In der Mitte bee fiebengehuten Jahrbunberts murbe es burch bie Atabemiter ju Floreng in an Beingeiftthermometer verwandelt. Diefe Danner machten namlich eine enge, mit einer boblen Rugel verfebene Glasrobre burch Erhipung luftleer, füllten fie gum vierten Theil mit gefarbtem Beingeift, ichmolgen fie bann gu, und um ein Paar Gtalen = Duntte, einen Duntt ber bobern und einen anbern ber niebern Temperatur gu erhalten, ftellten fie biefelbe erft in beifes Baffer und dann in einen fublen Reller. Aber weder tiefe Thermometer, noch bie von Renalbini, Remton und Umos: tons erfundenen maren mirtlich übereinftimmenbe Thee mometer; die Grade bes einen maren immer verschieden ron ben Graben eines andern. Die erften mabren übereinftimmen ben Thermometer erfand Fahrenbeit aus Dangig im Jabr 1714. Fabrenbeit fette die mit gefärbtem Beingeift, fpater auch mit Quedfilber burch Sife angefüllte Rugel ber bernach quaeldmoltenen Thermometer : Robre erft in febenbes Maffer,



Bald nachber erfand der Franzose Reaum ür eine neue Thermometer-Stale, nämlich diejenige, wo der Raum zwischen dem natürlichen Eispunkte und dem Siedepunkte in 80 gleiche Theile (Reaumürsche Thermometergrade) eingetheilt ist. Die ersten Reaumürschen Thermometer waren Weingeistthermometer; seit de Luc's Empfehlung füllte man sie gewöhnlich mit Quecksseit de Luc's Empfehlung füllte man sie gewöhnlich mit Quecksseit. Der Franzose de l'Isle suchte eine 150gradige, der Schwede Celsius eine 100gradige Stale einzusühren. Bis auf den heutigen Tag sind die Fahrenheitschen, Reaumürschen und hunderttheiligen Stalen, die eine mehr in diesem, die andere mehr in jenem Lande, die gebräuchlichsten geblieben. Fig. 12. Taf. XXX. ist ein neues Thermometer mit Fahrenheitscher und Reaumürscher Stale dargestellt.

§. 466.

Bur Erforschung bes Berlangerns und Berfürzens ber Metalle bei diesem oder jenem hitzegrade erfauden Duschen= broet, Ellicot und Mortimer sogenannte Pprometer. Die Berlangerung und Berfürzung von eingeflemmten Des tallftaben durch Dipe und Ralte murbe mittelft eines Rabers merts bis zu Zeigern bin fortgepflangt', welche über einem eingetheilten Bifferblatte selbst einen geringen Grad von Beranderung jener Stabe angaben. Golde Pyrometer veranlaßten in neuerer Zeit die Erfindung der Metallthermometer des Frangofen Breguet, welche die Deutschen Solzmann und Dechste noch vervollkommneten. Diese sehr artigen Instrus mente, Fig. 4. Saf. XXXI. von ber Größe und Form einer gewöhnlichen Taschenuhr zeigen die Beränderung in der Lufts Temperatur an; nämlich ein bunner aus Gilber und Platina jusammengesetzter, spiralförmig gefrümmter Metallstreifen pflanzt feine durch die Temperatur erlittene Bergrößerung und Berkleinerung durch Beihülfe eines garten Raberwerks bis zu einem Beiger bin fort, der über einem mit Fahrenheitschen ober Reaumurschen Abtheilungen (Graden) versehenen Zifferblatte sich bewegt.

Eine eigene Art von Pprometern erfand gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts der bekannte engliche Steingutfabrikant 28ed gwood. Es hat die Bestimmung, sehr hohe Dipegrade in

Brenn : und Schmelgofen anzugeben und befteht aus thonernen Enlindern, welche die Gigenschaft haben, in ber Dite ju fcwinben, und zwar um fo mehr, je ftarter ber hinegrad ift, gugleich aber auch, fich nicht wieder auszudebnen, menn fie aus ber Dite beraustommen. Gie laffen fich zwischen Linialen, bie zu einem fpitigen Wintel mit einander verbunden find, um fo mehr bineinschieben, je mehr fie burch einen hobern Grab von Dige bunner geworben maren. In neuerer Beit erfand man noch beffere Urten von Pprometern, und barunter mar befonbers bas von Prinfepe bemerkungemerth, momit man bie Dinegrate aus ben Schmelzungebuntten vericbiebener Metalle und Detalltompositionen abnimmt. Belden nütlichen Ginfluft bie rich. tigere Renntnig von ber Berlangerung und Berturgung ber Rorper unter andern auf ben Bau febr genauer Ubren (Ubren mit Compenfation) batten, wiffen wir icon (aus 216thl IL Albida. VIII. 8.)

S. 467.

Calorimeter zur Bestimmung der eigenthumlichen Warme irgend eines Körpers murben in neuerer Zeit von ben Franzosen Lavoisier und Laplace erfunden. Diese Berkzeuge aus mehreren einander umgebenen hullen bestehend, welche bebte Räume zwischen sich lassen, grundeten sich auf die Erforschung der Quantität Gis, die der Körper zu schmelzen vermag. Noch interessantere Instrumente waren die Opgrometer ober



Federkiele; Wilson aus der Rattens oder Eichhörns; Saussure aus dem Menschenhaar; de Lüc aus. Die besten unter diesen allen sind die Haarhyses Saussure, und die Fischbeinhygrometer des de dem Paarhygrometer verändert sich straff gespanntes aar durch Rasse und Trockenheit so, daß die dadurch ewegung mittelst eines Röllchens nach einem über erblatte besindlichen Zeiger hin fortgepstanzt wird; schbeinhygrometer thut dieß ein nach der Quere gessein abgezogener Fischbeinstreisen. Die Punkte der isse (des Bassers) und der größten Trockenheit (durch alle Feuchtigkeit der Luft einschluckenden Kalk besauf dem Zisserblatte angegeben, wie Fig. 5. Tas.

on, Leslie, Daniel und Körner erfanden besons von Hygrometern, nämlich solche, welche die Expansin einem Raume eingeschlossenen Dämpfe bestimmen.

§. 468.

an in neueren Zeiten eine richtigere Kenntniß von trahlung des Barmestoffs und von der Fortleitungs= effelben erlangt, auch die Rorper genauer kennen ge-, welche diese oder jene Eigenschaft zur Aufnahme rchführung bes Wärmestoffs besitzen, so konnte man vielem Rugen auf den Bau ber Ramine, Defen und senben. hierauf gründeten fich eben so viele Erfin= mentlich bes Grafen Rumford, welche ein befferes halten der Barme, eine sparsamere Benutung derschnellere und gleichmäßigere Erwärmung von man= ien ic. zum Zwecke hatten (Abtheil. II. Abschn. IV.) zenauere Kenntniß berjenigen Körper, welche wir Barmeleiter nennen, veranlagte die Erfindung ber en Ueberzüge über Theile von Gebauben, der hite ben Rleiber, ber unverbrennlichen Beuge, Schon im Jahre 1762 erfand Glaser einen 2C. Benden Unstrich für Gebäude, besondere für Bal= ibere Politheile. Mehrere Jahre nachher erfand ber

Schwebe Fare sein seuers und masserseltes sogenanntes Steins papier, vornehmlich für Sauserbededungen. Ein von Palmer in Braunschweig erfundenes seuerschützen des Pulver soll die Kleider seuersest machen. Mehrere Shemiker, wie z. B. Gap. Luffac, ersanden Mittel, womit die leichtesten Zeuge, Papier, Stroh u. dgl. dem Feuer unangreifdar gemacht werden können; zu diesen Mitteln gehören unter andern das neutrale weinsteinsaure Kali, das phosphorsaure Ummonium und das borapsaure Natrum. Der Franzose Roger erfand Einreibungsmittel, um die menschliche Daut in einen Zustand zu verssehen, die größte Sisse ertragen zu können. Die sogenaunten Feuermenschen produciren ja allerlei Kunststücke durch solche Mittel.

5. Clektrische und magnetische Erfindungen und Entbechungen.

6. 469.

Die Lehre von der Elektricität ist erst am Ende bes siebenzehnten Jahrhunderts gegründet worden. Das elektrische Anziehen geriebener Körper haben die Alten zuerst am Bermsteine (Electrum, wovon der Rame Electricität entstanden in) wahrgenommen. Später sab man daran und an anderen geriebenen harzigten Körpern, an Schwefel zo. die elektrischen Funken, hörte ein Knistern dabei u. dgl. Am Ende bes sieben



wefelfugel mit einer Glastugel. Wieder mehrere Jahre nach: erfand der Engländer Gordon die Enlindermaschine einem Glascylinder, und im Jahr 1760 erfand ber Italiener anta die Glasscheibenmaschine mit einer großen freis= migen, um ihren Mittelpunkt getriebenen Glasscheibe. In ber ten Sälfte bes achtzehnten Jahrhunderts haben fich besonders thbertson, Planta, van Marum, Benley, Bob= iberger, Wildt, Seiferheld ic. um die Berbesserung ber ctrisirmaschine verdient gemacht; auch haben sie mancherlei sarate erfunden, womit man burch Bulfe ber Electrisirmas ne schone und interessante electrische Experimente anstellen nte. Sauptsächlich machte bie Erfindung bes Conduktors bie ctrisirmaschine erft recht zu mancherlei Bersuchen geschickt. Die e Electristrmaschine mit doppelten Scheiben erfand Branber Augeburg; die größte Electrisirmaschine mit Scheiben aber chte der Engländer Cutbbertson; sie kam in das Tenler-Museum zu harlem. Bis auf die neueste Zeit mar fie größte und mirksamste aller vorhandenen Glectrisirmaschinen. . 6. Saf. XXXI. stellt eine Rugel-Glectrifirmaschine, Fig. 7. e Scheibenmaschine nebst Conduftor vor.

6. 470.

Bum Meffen ber Glectricitats = Starte murben von nton, Cavallo, Marechaur, Henley, de Luc, Lan= ibucher, Adams, Brooke, Cuthbertson, Achard, ulomb, Bennet, Bolta u. Al. eigne Electrometer er= den, welche man mit den electrifirten Körpern in Berbin= g fest. Der Englander Bewis erfand nach ber Mitte bes zehnten Jahrhunderts die Erschütterungstafel, auch antlinsche Tafel genannt, weil sie ber berühmte Ameris er Franklin fie zu vielen lehrreichen Experimenten benutte. ige Jahre barauf wurde von Mleift in Preußen und von näus in Lenden die Erschütterungsflasche, Rlei= che oder Lendener Flasche erfunden, woraus man etwas er die electrische Batterie bilbete. Den Electrophor t beständigen Electricitätsträger erfand Wilke im er 1762; aber erst im Jahr 1775 wurde er burch Volta t bekannt. Ginen doppelten Electrophor erfand Lich = poppe, Erfindungen. 31

tenberg, welcher ben Clectrophor zuerst zur Darstellung von folchen Figuren (den Lichtenbergischen Figuren) benutte, wodurch der Unterschied zwischen positiver und negativer Electricität auf eine überraschende Art dem Auge anschaulich gemackt wurde. Weber erfand den Luftelectrophor, Fürstenberger in Basel aber die electrischen Lampen oder electrischen Zündmaschinen, wobei der Electrophor zur Entzündung eines Lichts den electrischen Funken gibt. Der Condensator oder Conservator der Electricität, auch Electricitätsverdoppler genannt, erfand Bolta; aber Read, Cutbbertson, Weber, Cavallo, Bennet, Nicholson u. A. verbesserten ibn.

Du Fan war der Entbecker der entgegengesetzten Electricitäten, der Glaselectricität und Parzelectricität, oder ber positiven und negativen Electricität, nachdem man sich von der sogenannten Leitern und Richtleitern der Electricität schragute Renntnisse erworben hatte. Symmer erfand zur Etilbrung der verschiedenen eectrischen Erscheinungen das sogenannte Dualistische System, welches die electrische Materie aus zwi verschiedenen Stoffen bestehend annimmt; Franklin aber erfand das System der Unitarier, welches nur einen Stoffen Mangel (entweder positive ober negative Electricität) zeigt.

6. 471.

Erft im achtzehnten Jahrhundert erfannte man bie Mebas



berunter bis unten bin, anbrachte. In Deutschland war Wintster im Jahr 1753 der erste, welcher auf die wohlthätige Kraft des Bligableiters aufmerksam machte. Dies hatte die Folge, daß man ihn hin und wieder auch anwandte. In den neuesten Beiten ist hierin freilich mehr geschehen, nachdem Reimarus dazu, durch wesentliche Bervollkommnungen des Ableitungsappasrats, nicht wenig beigetragen batte. Bon ihm rühren hauptsfächlich die auf gute Gründe gestützten Borschläge her, die Leistung statt aus Eisenstäben oder aus Drähten, aus mehrere Boll breiten Kupfers oder Bleistreisen zu machen. Noch neuerdings dat Plieninger in Stuttgart durch sehr beachtungswerthe Borschläge die Bligableiter mehr in Ausfnahme zu bringen gesucht.

Die vor etwa dreisig Jahren ven Hauch gemachte Erfinstung eines tragbaren Blinschirms, welcher Menschen im freien Felde vor dem Erschlagen schüpen sollte, ist wenig beachstet worden. Der Franzose Lapostolle erfand vor mehreren Jahren Hagelableiter, aus langen Stangen mit Strohseilen bestebend. Man suchte diese Erfindung auch in Deutschland bin und wieder anzuwenden, nm die Felder vor Hagel zu schüßen. Der Ersolg bewies aber, daß die Ersindung unzulänglich war. §. 472.

Galvani, ein italienischer Arzt zu Bologna, entbeckte im Jahr 1791 zuerst und zwar durch Zusall beim Seciren von toten Fröschen diesenige Etectricität, welche durch bloße Berühzrung zweier verschiedener Körper entsteht, und von ihm thiezrische Etectricität genannt wurde. Etwas später nannte man sie Metallreiz, weil man zu ihrer Erregung zwei verzschiedene Metalle nahm, die man an Theile von dem thierischen Körper und hierauf mit einander selbst in Berührung brachte, wo sie dann an jenen Theilen Zuckungen erzeugten. Bald nachs ber gab man ihr den allgemeinen Ramen Galvanismus.

Im Jahr 1767 hatte der bekannte deutsche Gelehrte Gul=
zer dieselbe Erscheinung nur auf andere Art, mabrgenommen.
Wenn er nämlich zwei verschiedenartige Metalle an das Jahn=
fleisch legte und die Metalle dann selbst mit einander in Berübrung brachte, so sah er einen Blit vor den Augen, und auf
der Zunge empfand er einen eigenthümlichen sauren Geschmack

Nach Galvani's Entbeckung beschäftigten sich balb auch and bere Natursorscher mit abnlichen Experimenten, eine Beschäftigung, welche man von der Zeit au Galvanisiren nannte. Da fanden sie unter andern, daß Silber und Zink, und junächst Kupfer und Zink, die Erscheinung im auffallendsten Grade bervorbrachte; sie fanden aber auch, daß gleichartige Metalle, wenn sie nur auf irgend eine Beise, j. B. in hinsicht ber Politur, der harte, ber Form, der Temperatur z. verschieden waren, die Erscheinung schon bewirken konnten, und daß man auch die beiden Metalle nicht selbst mit einander zu berühren, sondern auch ein drittes Metall, einen Leiter, an jene Beiden, die sogenaunten Erreger des Galvanismus, zu legen brauchte.

§. 473.

Benige Jahre nach Galvani's Entdeckung erfand besser Landsmann Bolta die aus vielen auf einander geschichteten Zinks und Aupferplatten, oder Zinks und Silberplatten, und dazwischen gelegten nassen Tuchscheiben bestehende, so berütmt gewordene galvanische Kette, galvanische Batterie, welche ihm zu Ehren bald den Namen Bolta'sche Saule er hielt. Sowohl von Bolta selbst, als auch von vielen andem Naturforschern, z. B. von Ritter, Ermann, Creve, Biot, Parrot, Davy, Böckmann, Pfaff, Carlisle, Nicholson, Simon, Aldini, Fischer, Gay-Lusse, la Rive, Fechner 2c. wurden mit dieser Säule eine Wenge der interessaus



mann, Biot, Parrot, Davy, Pfaff, Simon u. Al. ge= nauer untersucht und mit neuen Unsichten bereichert murbe. Wenn man von dem Silberpole (oder Rupferpole) oder negativen Pole der Bolta'ichen Caule aus, einen Gold-, Aupfer- oder Gifenbraht isolirt (mit einer Glavröhre eingefaßt) in reines Wasser leitet, womit ein gleich,falls (burd Glas) isolirter Becher gang angefüllt ift, wenn man ferner von dem Binfpole oder positiven Pole aus einen Gold = oder Platinadraht in daffelbe Waffer führt; fo entsteht aus bem Baffer an ber Spite bes negativen Leiters Bafferstoffgas (brennbare Luft), an der Spige des pofi= tiven Leiters Sauerstoffgas (reine Lebensluft). Go wird also burch biesen galvanischen Proces das Wasser in seine Bestand= theile, Wasserstoff und Sauerstoff, zerlegt. Rimmt man aber jum Leiter des Binkpols einen Gilber=, Rupfer= oder Gisendrabt, . so entsteht kein Sauerstoffgas, sondern statt bessen wird der Draft verfalft (orndirt). Die Ginrichtung ber oben ermähnten Galvanometer gründet sich auf die Glaserzeugung oder Wasser= zersetzung durch die Bolta'sche Gäule. Daß übrigens die Kraft bes electrischen Stroms einer Bolta'schen Gäule, Metallbrabte glubend zu machen und zu verbreunen, fich mehr nach ber Größe, als nach der Angahl der Plattenpaare richtet, ift schon vor mebreren Jahren entdeckt worden. Unf diese Entdeckung gründet sich die Erfindung des Galvanischen oder Wollaston= Feuerzeugs. Besonders fart glübend macht ein von Chil= bron erfundener Apparat einen Platinadrabt. 3war fand man die Bolta'sche Säule bald nach ihrer Erfindung (eben so wie früher auch die Electristrmaschine und die Kleistische Flasche) zur Heilung von Taubheit, Lahmungen und manchen anderen Krankheiten, sowie zur Wiederbelebung ber Scheintodten und jur Prüfung des wirklichen Todes, brauchbar; fie ift aber boch menig bagu angewendet worden.

§. 474.

Im Jahr 1812 erfand der Italiener Zamboni die soges nannte trockne Säule, Zambonische Säule. Diese ist aus Scheibchen ungeleimten Silberpapiers von der Größe eines Groschenstücks zusammengesetzt; auf der Papierseite sind diese Scheibchen mit einem Gemenge von Honig und Braunstein dunn beftrichen; und zweitaufent folder Cheibden fint in einer an Ben und innen mit Giegellach überzogenen Glastobre gleichibre mig auf einander gepreßt. Golder Glasrohren find zwei ba; jebe berfelben ift oben und unten in eine meffingene, mit ten außerften Scheibchen burch einen Drabt in Berbinbung febente Rappe eingefaßt. Muf bem obern Enbe jeber Robre fist ein blanker, kngelartiger, meffingener Anopf, und zwischen ben beb ben 2 bis 21/2 Boll von einander entfernten Gaulen ichwingt fic ein leichtes meffingenes Pendel um Bapfchen. Das eine Gobe tiefes Pendele verlauft fich in einen leichten Ring. Benn man biefen Ring an den Anopf ber einen Gaule bringt, fo wirb et von biefer abgeftofen; er fabrt bann an ben Anopf ber anbern Caufe, wird von biefer gleichfalle abgeftogen und macht au Dieje Utrt zwifchen den Caufen bestandige Comingungen bis und ber. - Co ift bie Bambonifche Caule Fig. 1. Zaf. XXXII. bargeftellt.

Ramis in Münden gründete auf die Jambonische Saule feine electrische Pendeluhr und sein electrisches Perpetuum mobile. Da aber die Schwingungen zwischen der Saulen nicht immer gleichförmig blieben, so konnte auch jew Uhr nicht ganz richtig gehen, und weil die Schwingungen zwweilen (wenn auch erst in zwei Jahren) von selbst aufhörten so konnte die Saule auch kein Perpetaum mobile seyn.

Balb nach Galvani's Entdeckung glaubten die Phrilla

Menschen, welcher Penbel ober Ruthe u. dgl. halt, mit in's Spiel kommt, und seit dieser Zeit ist von solchen Pendeln und Wünschelruthen keine Rede mehr.

§. 475.

Der alte Philosoph Thales kannte schon sechshundert Jahre vor Christi Geburt die Eigenschaft gewisser Eisenerze, metallische Eisenspähne und andere dunne Eisenstücke anzuziehen. The osphrast, Plato, Aristoteles, Plinius, Lucretius und andere Alte reden gleichfalls von dieser Eigenschaft, und zwar mit großer Bewunderung. Man fand jene Eisenerze zuerst bei der Stadt Magnesia in Lydien, und eben davon haben die Erze selbst den Namen Magnete erhalten. In der Folge fand man sie auch in vielen andern Ländern, z. B. in Sibirien, in Schweden, in Böhmen, Ungarn, auf dem Harz u. s. w.

Musnehmend merkwürdig war die Entdeckung ber Pole des Magnets; diese Entdeckung scheint aber erft im zwölften driftlichen Jahrhundert gemacht zu fenn. Wenn man nämlich einen Magnet an einen dunnen Jaden aufhängt ober auf einer feinen perpendikulären Spitze zum Balanciren bringt, so richtet er fich mit zwei einander gegenüber liegenden Stellen immer von felbst nach zwei himmelegegenben, mit ber einen nach Rorben, mit ber andern nach Guden; die eine Stelle nennt man baber ben Rordpol, die andere den Gudpol des Magnets. Die gerade Linie von einem Pole zum andern wird Are des Magnets genannt. Eben so merkwürdig war die vermuthlich foon von den Alten gemachte Entdeckung, daß Gifen, meldes einige Zeit mit bem Magnet in Berührung war, befonders wenn es von ihm gestrichen murde, selbst alle Eigenschaften bes Magnets betam. Es jog gleichfalls Gifen au, betam gleichfalls Polaritat und machte auch anderes Gifen wieder magnetisch. Es murbe also in einen fünstlichen Magnet verwandelt. In neuerer Zeit benutte man biefe Gigenschaft wirklich, um fünstliche Magnete zu machen, die in ihrer Stärke die natürlichen oft meit übertreffen.

§. 476.

Die Eigenschaft ber Polarität bes Magnets gab zur Erfintung ber Magnetnadel Beranlassung, nämlich eines bunnen, schmalen, leichten, um ben Mittelpunkt seiner Are auf einer stählernen Spice ganz leicht beweglichen kunstlichen Magnets. Mit vielem Ruchen gebraucht man biese Magnetnadel, welche ihr eines Ende stets nach Rorden, das andere nach Süden hinstehrt, zur Bestimmung der Weltzegenden. Sie gab daher auch zur Erfindung des Compasses und der Feldmesser auch zur Erfindung. Besonders nüglich ist der Schiffscompaß, Fig. 2. Taf. XXXII., welcher in Ringen eines Gehäuses so hängt, daß die Fläche mit der Berzeichnung der himmelegegehden, sowie die Magnetnadel, stets in waagrechter, (horiszontaler) Lage bleibt. Der Reapolitaner Flavio Gioja soll den Compaß im dreizehnten Jahrhundert ersunden haben; es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß er den Chinesern viel früher bekannt gewesen ist.

Weil die Magnetnadel wegen ihrer großen Bewegbarkit dem Eindrucke einer geringen Kraft folgen tann, so bedient man sich ihrer auch, um in manchen Körpern, auch in solchen, die gerade nicht aus Eisen bestehen, eine Anziehungesäbigkeit zum Magnete und sogar auch Polarität zu entdecken. Sie macht es auch am leichtesten dem Auge sichtbar, daß gleichnamigt Pole zweier Magnete einander abstoßen (feind schaftlich sind), ungleichnamigte Pole einander anziehen (freundschaftlich sind).





m. Auf diese Art haben in der Folge Marcel, Mits Knight, Canton, Anthaulme u. Al. sehr frästige wete, ja durch Verbindung sehr vieler solcher magnetischer zen ganze magnetische Magazine versertigt, die alle schaften der gewöhnlichen Magnete in außerordentlich hos Grade besaßen. In der letzten hälfte des achtzehnten hunderts ersand Saussure auch ein Magnetometer einen Kraftmesser des Magnets. Die noch früher von enhouß und Knight erfundenen diegsamen Magsaus Eisenstaub und Wachs, oder aus Magnetsteinpulver, nstaub und Leinöl, haben wenige Beachtung gefunden.

§. 478.

icht lange nach ber Erfindung des Compasses bemerkte man jon, baß ber Nordpol ber Magnetnadel an den wenigsten . ber Erde genau nach Norden zeigt, sondern daß sie fast ll bald mehr, bald weniger davon abweicht. Stellt man Nittelpunkt eines Compasses über eine aftronomische Mit= nie (die bekanntlich mit ihrem einen Ende genau nach Gufolglich mit dem andern genau nach Rorden zeigt), fo man die Größe ber Abweichung ober Declination ben Augen seben und sie in Graben eines Bogens, ben n Kreisumfang, wie gewöhnlich, zu 360 Graden gerechnet,-De la Dire, Brander, Boschel, von u. Al. haben aber auch eigne Abweichungscompasse Besonders für den Geefabrer und für den Landrei= ı in unwirthbaren Gegenden kann es von dem größten n senn, an jedem Orte die Abweichung zu finden. Reuer e Entdeckung der Reigung ober Inclination ber ietnadel, nämlich ihres Bestrebens, mit dem einen Pole, as mit dem Nordpole, unter die Horizontalfläche sich zu 1, wenn fie vor dem Magnetischwerben auch völlig boris gestanden hatte. Diese Inclination ift an den meisten ber Erbe gleichfalls verschieben. Ihre Größe jedesmal zu en, erfand Robert Rormann in London vor dem 1756 einen Reigungscompaß, d. h. eine, in einem alen Ringe um feine Bapfchen spielende Magnetnadel, vor bem Magnetischmachen zwischen bem Ringe vollkom=

men horizontal liegen muß. Dach bem Streichen macht fie mit bem Porizonte einen Wintel, welcher die Größe der Reigung angibt. An dem eingetheilten Wintel sieht man die Größe dieses Wintels in Graden. Man sucht sich Abweichung und Neigung der Magnetnadel badurch zu erklaren, daß man annimmt, in unserer Erde besinde sich ein großer Magnet, desten Alre nicht mit der Erdare parallel laufe, und nach den freunds schaftlichen Polen dieses Magnets wenden sich die Pole unserer Magnetnadel und unserer übrigen Magnete bin.

In neuerer Beit machte man auch die Entdeckung, baß bie Schwingungen ber Magnetnabel an verschiedenen Stellen ber Erde verschieden sind, daß sie in einigen Orten, namlich an solchen, wo die magnetische Anziehung des großen Erdmagnets stärfer ist, schneller, an andern langsamer ausfällt. Bist und Alexander von humboldt haben über diese Erscheinung an verschiedenen Stellen der Erde sehr interessante Der suche angestellt. Man entdeckte in neuerer Zeit auch noch eine tägliche regelmäßige Schwankung der Magnetnabel, welche war Ebbe und Fluth nannte.

Magnetnadeln aus reinem Kobaltmetalle und aus Ridels metalle hatten ichon vor mehreren Dupend Jahren Wenzel und Widmannsstetten verfertigt. Ritter machte eine Magnetnadel halb aus Sint und halb aus Silber, Lampa- bins aus einer Mischung von Platin und Nickel, auch aus



1 🗯 🖰 🔞

genäheten Magnetnabeln, und da offenbarten sich ihm sehr merkwürdige Erscheinungen. Er sah z. B. die Magnetnadel durch den electrischen Strom sich umdrehen und sich gegen den Draht so stellen, daß sie mit demselben einen rechten Winkel machte; er sah den Messingdraht durch den electrischen Strom in den Zustand versetzt, daß er Eisenseile anzog, wie wenn er ein magnetischer Stahldraht wäre. Wenn die Kette geöffnet murde, so siel die Eisenseile augenblicklich ab. Sowohl Derzsted selbst, als auch andere Physiker wiederholten solche Erperizmente mit mannigsaltigen Veränderungen, wodurch wieder anz dere Erscheinungen entstanden, z. B. Ablenkungen der Magnetznadel von ihrer horizontalen und vertikalen Lage. So brach also Derskedt die Bahn zu der jest so wichtigen neuen Lehre von Electro-Magnetismus.

Rach einiger Zeit tam man auch bahin, bem Gifen ober Stabl durch einen starken electrischen Strom der Bolta'schen Saule ober auch der Kleistischen Flasche einen bleibenden Magnetismus zu ertheilen. Um ftartsten wird biefer Magnetismus, wenn man mehrere electrische. Strome quer über Gi= fenstäbe leitet. Windet man um ein weiches überfirniftes und mit Geide umwickeltes hufeisen einen ungefähr eine Linie bicten Rupferdrabt in mehreren schraubenförmigen Gangen herunt und bringt bann bie Enden deffelben mit ben Polen einer mäßigen Bolta'schen Gaule in Verbindung, so erscheint bas Gifen augenblicklich fo ftark magnetisch, daß es eine Last von mehreren Pfunden trägt. Go wie man aber die Rette öffnet, fo fällt das Gewicht ab, und bas Gifen zeigt gar feinen Magnetismus mehr. Auf ähnliche Art machte der Naturforscher Moll ein 121/2 Boll weites und 21/4 Boll dictes hufeisen so ftark mag= netisch, bag es 154 Pfund trug; ja, die amerikanischen Physiker Denry und Ten Gyt machten durch viele um eine starte eiserne Stange gewickelte Kupferdrahte mittelft des electrischen Stroms einen Magnet, der über 2000 Pfund tragen konnte. Uebrigens baben auch Biot, Davy, Ampere, Savary, Schmidt, Dare, Marianini, Nobili, Collabon, la Rive, Fa= radan, Berzelius, Prechtl u. Al. über den Electro: Magne= tismus manches Licht verbreitet.

6. 480.

Im Jahr 1772 glanbte ein Arzt, Mestmer, einen beientern, sogenannten thierischen Magnetismus oder Lobensmagnetismus entdeckt zu haben. Diesen Namen gaber einer Reihe von rathselhaften, bis jest noch unerwiesenm Erscheinungen, welche burch Einwirtung- eines Menschen auf einen andern daburch bervorgebracht werden sollten, das tie Lebenstraft des Einen in den Körper des Andern überströmte, wenn Ersterer ben Lesteren beruhrt, kunstmäßig mit den Sätchen sier einwirkende Person, der Magnetiseur, kräftiger, als die andere Person, namentlich vom männlichen Geschlecht sen wenn diese von weiblichem Geschlecht war. Dadurch sollten kilesterer verschiedene Krantbeiten, vorzüglich Nervenschwäche und Krämpse, geheilt werden können.

Bu den Erscheinungen, welche babei, an ber magnetisitetten Person zugleich bervorfommen sollten, geborte hauptsächlich tu magnetische Schlaf mit ben lebhastiesten Träumen, bem Bellsehen ober Somnambutismus. Die Person ift ba is die höchsten Berzuckungen verseht, kann sich und Anderen weifsagen, Aufschlusse über andere Welten, über himmel, Enzel Bölle und Teufel geben, sich selbst Arzueien verordnen, mit dem Magen Briefe lesen zc. zc.

Mehmer bran ingr mibrer Arbrece, aber ber Glen

Chemische und mineralogische, auch berg- und hüttenmännische Erfindungen und Entdeckungen.

§. 461.

Die Bestandtheile aller Naturkörper, die Zerlegung dieser rper in ihre Bestandtheile und die Busammensetzung solcher eile zu neuen Körpern mird in der Chemie gelehrt. h bie Alten, vornehmlich die Egyptier, schon manche demi= : Renntnisse hatten, die sie auf Arzueikunde und verschiedene inische Künste anwandten, so waren diese Kenntnisse doch r praktisch oder empirisch; die Chemie als eigentliche Wissen= aft murbe erft in neueren Zeiten gegründet. Go wußten bie pptier, Phonicier und Chineser burch Bulfe von des ichen Kenntuissen schon Rochsalz, Salmiat, Alaun, Glas, ife, Bier, Effig, allerlei Farben, Metallcompositionen 2c. gu vinnen ober zuzubereiten; fie mußten Leichname vor ber Berfung zu fichern u. bergl. Das war freilich schon viel für bie malige Zeit und war immer tein unbedeutender Unfang für : Bufunft. Bon jenen Bolfern gingen demische Kenntniffe ch zu den Debraern und Gricchen über; felbst trugen diese nig dazu bei, die Chemie durch Beobachtungen und Bersuche iter zu bringen, fie machten nur demische Speculationen, die nen nühlichen Erfolg nach fich zogen. Die Romer, welche mische Kenntnisse von den Griechen erhielten, thaten zur reicherung und Berichtigung berselben gleichfalls nicht bas indeste.

Durch bie Wölkerwanderung und durch ben Umsturz bes nischen Reichs gingen die vorhandenen chemischen Tenntnisse: Menschen wieder zu Grunde. Was im vierten dristlichen hehundert davon wieder aufblichte, waren meistens nur Gesten von Unwissenheit, Aberglauben und Gewinnsucht. Es ten nämlich hin und wieder Menschen auf, welche aus uns en Metallen und anderen geringfügigen Dingen Gold machen Uten; und immer mehr Menschen legten sich nun sehr eifrig die Goldmacherkunst, die aber bis auf den heutigen noch Niemand hervorzubringen vermochte. Vom siebenten eilsten Jahrhundert gaben sich sogar die Araber damit

ab, welche bis babin so maches Wahre und wirklich Rühliche hervorgebracht batten. Durch ihr ewiges Laboriren, um in ihren Tiegeln boch endlich aus uneblen Metallen bas edelfie Metall erscheinen zu sehen, legten sie eigentlich den Grund zur Alchemie, welche bis auf die neueren Jahrhunderte bin forts dauerte. Doch wurde hierbei burch Zufall manche andere wichtige Erfindung und Entbeckung gemacht. Aber auch Betrüger hintergingen zu ihrem eigenen Vortheil unter der Masse ber Alchemie sehr häufig unwissende und leichtgläubige Menschen.

Geber, einer der ersten arabischen Chemiker bes achter Jahrhunderts, kannte schon die Schwefelmilch, die Salspetersäure, das Königswasser, die Goldauflösung, den Silbersalpeter, das Quecksilbersublimat, das rothe Quecksilberoppd, das Frischen der Glätte ze.; und daß die Araber auch frühzeitig das Destilliren und Effigmachen verstauben, wissen wir aus früheren Belehrungen (Abtheil. II. Abschn. II. 3. 4.). Manche chemische Kenntnisse, weiche die Araber besassen, pflanzten die Kreuzsabrer nach Europa bis über. Aber auch das alchemistische Unwesen kam zugleich mit nach Europa und dauerte daselbst vom dreizehnten die zum siebenzehnten Jahrbundert sort. Doch gab es in jenen Zein altern manche geschickte Männer, welche sehr nützliche chemische

artige Flüssigkeiten unter bem Namen Gas von der eigentlichen vober atmosphärischen Luft unterschied.

§. 483.

Das dreizehnte Jahrhundert brachte einige Männer hervor, welche über die chemischen Dinge wissenschaftliche Forschungen anskellten, wie Roger Bako und Albertus Magnus. In der Folge wagten es Kircher, Conring, Guibert, Gasesen die Kircher, Conring, Guibert, Gasesen die Kircher, Conring, Guibert, Gasesen der Alchemisten auszudecken. Die Entbeckungen und Betrügereien der Alchemisten auszudecken. Die Entbeckungen des Newton, Torsticelli, Querike, Boyle u. A. im siebenzehnten Jahrhundert über manche Eigenschaften des Lichts und der Luft dienten auch zur Erläuterung mancher chemischer Sachen. Um dieselbe Zeit hatte Glauber verschiedene Salze, Kunkel den Phosphor, Pomberg die Borapsäure und den Alaun=Pyrophor entdeckt.

Zwar hatten fich ichon im fiebenzehnten Jahrhundert Barmer, Beder, Bohn u. Al. viele Mühe gegeben, die Chemie wiffenschaftlicher zu bearbeiten; aber ein eigentliches Gpftem Der Chemie erfand erst Georg Ernst Stahl zu Anfang . bes achtzehnten Jahrhunderts. Dies Spftem war das jogenannte phlogistische, bei welchem in jedem brennbaren Körper einer-Lei Princip ber Brennbarfeit, das Phlogiston, angenommen wurde, wovon man unter andern die Eigenschaft des Berbren-Bis zum Jahr 1784 nahmen baffelbe alle Rens herleitete. Chemifer an. In dem Jahr 1784 aber fturgte es der berühmte frangofische Chemifer Lavoisier über den Saufen und baute Que ben Trummern desselben ein neues System, bas anti= phlogistische, auf, welches die größten Chemiker, wie 3. B. Berthollet, bald annahmen. Rach Diesem Systeme ift es ber Sauerstoff der atmosphärischen Luft, welcher an dem Processe Dieser Zeit an machte die Chemie wahrhaft riesenartige Forts foritte unter ber Leitung von Mannern, wie z. B. Berthols let, Fourcrop, Banquelin, Prouft, Tennant, Davy, Gan=Lussac, Thenard, Courtois, Dalton, Berges Lius, Richter, Scheele, Lowis, Dahnemann, Rlap: roth, Göttling, Westrumb, Tromsborf, Gehlen,

Dermbsiddt, Mitscherlich, Meifiner, Prechtl, Dobers einer, Bucholz, Stromener, Christian und Leopold Smelin, Gerturner, Kastner, Wurzer, Wöhler u. A. S. 484.

La voifier machte zuerft bie Entbedung, bag ber Dia: mant reiner Roblenftoff ift, bag Roblenfaure bie Berbindung bes Roblenstoffe mit Cauerftoff ift, daß Baffer burch glubenbes Gifen in feine Bestandtheile, Bafferftoff und Gauerftoff (Do: brogen und Dryben) gerlegt wird u. f. m. Und bem Cauer werben mancher Stoffe in ber Luft hatte man langft auf bas Dafenn eines fauer machenben Princips in derfelben gefchloffen. Das gehörige Licht barüber verbreitete erft Lavoifier. Com vorber batten Prieftlen im Jahr 1774 und Scheele im Jahr 1773 eine eigene Gauerftoffluft, Gauerftoffgat, blos aus Gauerftoff und Barmeftoff beftebenb, entdectt, welcht bamale bephlogistifirte Luft genannt murbe. Condorcet nannte fie reine Lebendluft, weil fie jum Athmen und Brennen fo vortrefflich mar. Lavoifier zeigte auch guerft, wie bie Berfalfung ober Ornbirung ber Metalle blos burch ber Gauerftoff, am meiften ber atmojpharischen Luft entftebe, und wie die Metalltalte, burch Fortichaffen bes Cauerftoffs aus ibnen, wieder in wirkliche, regulinische Metalle verwandelt werden fonnen, mas man Desoppbiren nannte.

Prieftlen erhielt bas Gauerftoffgas zuerft beim Er



§. 485.

Den Stickstoff hatte Scheele im Jahr 1774 zuerst aus ber atmosphärischen Luft, zu welcher er mit bem Sauerstoffe vereinigt ist, einzeln als Stickluft bargestellt. Lavoisier erhielt dieselbe unathembare Luft (den Stickstoff in seiner ein= fachsten Verbindung mit bem Wärmestoff) einige Jahre spater durch Berbrennung von Phosphor, Schwesel u. dergl. in einer eingeschlossenen Menge atmosphärischer Luft, die eben burch bas Berbrennen ihren Sauerstoff verliert. Weil mehrere, besonders faulende vegetabilische und animalische Stoffe den Stickstoff der atmospärischen Luft gern an sich ziehen und sich bamit zu Salpeter verbinden, so nannte man den Stickstoff auch Salpeterftoff. Die Stickluft aus verschiedenen Körpern zu gewinnen, gaben fich Bertholet, Buchholz, Meigner u. 26. besonders viele Mühe. Weil man baburch nun solche Materien kennen lernte, welche den in einer gewissen Quantitat atmospharischer Luft befindlichen Antbeil von Sauerstoff ganz aufzehren und nur Stickluft zurücklassen, wie z. B. Phosphor, Salpetergas 2c., so murden diese, unter den Namen eudiometrische Gubstanzen, von Fontana, Scheele, Bap-Lüssac, Lavois fier, Seguin, Reboul, Gren, Spath, Bertholet, Bolta, Davy und andern Naturforschern zur Erfindung von Eubios metern, Sauerstoffmessern, d. h. folden Wertzeugen ans gewandt, welche zur Prüfung des Sauerstoffgehalts der atmos sphärischen Luft und anderer Luftarten bienen.

Alls Lavoisier zuerst das Wasser zersetze, da entdeckte er ben Wasserstoff oder Grundstoff der brenubaren Luft. Von der Zeit an nannte man die brennbare Luft selbst gewöhnlich Wasserstoffgas. Die Vermischung derselben mit atmospärisscher Luft, welche bei der Entzündung beftig explodirt, war schon den alten Bergleuten unter dem Namen ent zündliche Schwaden bekannt. Vorzüglich gern entwickelt sie sich in den Steinkohlengruben und ist darin den Bergleuten schon oft höchst verderblich gewesen, wenn diese mit ihren Grubenlichtern in solche Luftschichten kamen. Durch die Erfindung der Sicherheitsz lampe des Davy ist diese Gefahr sehr verringert worden. Wir psiegen jene explodirende Luft Knalls Luft zu nennen. Durch

Bermischung bes Bafferstoffs und Sauerstoffgafes wird ihre Wirtung am stärksten.

S. 486.

Die Runft, Wasserstoffgas durch Auflösung des Gifens in verdienter Schwefelfaure zu bereiten, ersand Cavendist im Jahr 1781. In demselben Jahre gewannen es Lavoisier und Meusnier aber auch durch Zersehung des Wassers in einem glübenden Flintenlaufe; Wasserdampfe mußten durch den Flintenlauf ftromen, und dann entzog das glübende Metall diesen Dampfen den Sauerstoff, so daß bloß Wasserstoff, mit dem Warmestoffe in luftförmiger Gestalt, als Wasserstoffgas, entzündbares Sas ober brennbare Luft, in dem Flintenlaufe zurüchlieb.

Weil man gefunden hatte, daß reines Wasserstoffgas über zwölfmal leichter ist, als unsere atmosphärische Luft, so gab dies dem Charlier zur Erfindung seiner Luftballons Beranlassung; und das Brennen dieses Gases mit heller Flamme bewirfte, wie wir schon wissen, die Erfindung der electrisschen Lampe und die Gasbeleuchtung. Und als man anch gefunden hatte, daß die aus Wasserstoffgas und Sauerstoffgas zusammengesehte Knalltuft den höchsten die seht bekannten hier grad bewirft, so ging hieraus die Erfindung des New manichen und Elarkeschen Gebläses (des Knallgasgebläses) bervor, wodurch auch solche Körper geschmolzen werden können, die



suchten, Wasser burch die Voltaische Säule in seine Bestandstheile zu zerseßen lernte, wissen wir schon. Ritter, Erman, Biot, Parrot, Dary, Pfaff, Simon u. A. vervollkommsneten die Art dieser Zersetung.

§. 488.

Das kohlensaure Gas ober die kohlensaure Luft kannten die Menschen schon lange aus ihrer erstickenden Eigensschaft. Bon den Bergleuten und anderen Grubenarbeitern hatte sie den Namen bose Wetter oder erstickende Schwasben erhalten. Paracelsus und van helmont entdeckte sie beim Brennen des Kalks und bei der Gährung. Black, welscher sie im Jahr 1755 zuerst aus Kalken und Laugensalzen geswann, nannte sie fire Luft, weil er glaubte, vor der Entswickelung befände sich in den Körpern im gebundenen Zustande; Lavoisier aber zeigte zuerst die Zusammensezung dieser Luft aus Sauerstoff und Kohlenstoff, was in der Folge durch die Bersuche des Tennant, Mackenzie, Allen, Gupton Morsveau, Saussure, Davy u. Al. bestätiget wurde.

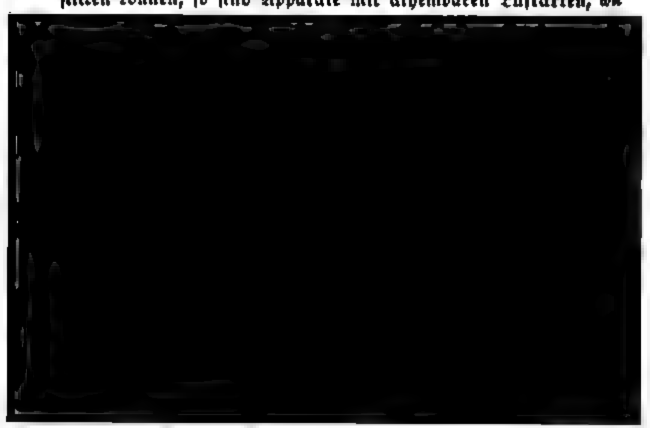
Roblenwasserstoffgas entdeckte Franklin zuerst über Sümpfen. Man nannte es daher auch Sumpfluft. Bolta untersuchte diese Luftart chemisch, und Bertholet, Henry, Thomson, Kroostwyk z. erzeugten es durch Zersehung orzganischer Substanzen in der Gährhiße. Gengembre entdeckte das gephosphorte Wasserstoffgas; man sand später, daß die Erscheinung der Irrlichter und Sternschnuppen auf dieser Luftart beruhen. Bergmann entdeckte das geschwesfelte Wasserstoffgas.

Ablen faure eine genauere Kenntniß erlangt hatte, da lernte man auch bald einsehen, daß dieselbe in vielen natürlichen Sauersbrunnen den Hauptbestandtheil ausmacht; und als man dieß wußte, da versuchte man es mit Glück, aus Wasser und Kreide mittelst der Schweselsäure kohlensaures Gas zu entwickeln, und dasselbe so mit Wasser zu verbinden, daß daraus künskliche Sauerbrunnen, wie z. B. das Selterser, Eger 20., entstanden. Der Engländer Parker erfand einen eigenen Apparat zur Bers

fertigung folder fünstlicher Sauerwasser. Die Erfindung, aus ber Kohlensaure die Roble wieder berzustellen, erfand Tennant. 6. 489.

Der Nugen der Roble ju verschiedenen Zwecken mar langft befannt. Lowis in Petersburg batte die Erfindung gemacht, fautes verborbenes 2Baffer burch Solgtoblenpulver zu reinigen, es völlig flar und geruchlos zu machen, mas hauptfachlich für Reifende jur Gee und in Begenden, mo es an reinem Baffer fehlt, von größter Wichtigteit mar. In ber Folge wurde biefe Reinigungs : Methobe von bem Dollanber Ronppe, von bem Englander Smith, und von bem Frangofen Darbefenille noch vervolltommnet. Spater lernte man auch Branntweis, Del, Gyrup und andere Fluffigfeiten mit Rohlenpulver reinigen (Abth. II. Abidn. I. 7. 8. Abidn. II. 3.), man fernte es jur Aufbemahrung vieler Rorper, befonbers bes Gleifches, ber gifche, bee Schiegpulvers, ber Stahlmaare zc. anwenden, meil es biefe, indem man fie bamit umichlog, por bem Berberben ficherte. Much bediente man fich ihrer ju ichlecht Barme leitenben Ueberzeugen, um Dige beifammen ju erhalten, u. f. w.

Wellern durch die Beingahrung, sowie in Brunnen und in an beren Bruben fich entwickelt, sondern auch in ber eigentlichen Stickluft und in anderen irrespirabeln Luftarten, Menschen mit fticken können, so find Apparate mit athembaren Luftarten, wie



Fopf zu Clausthal im Jahr 1734 erfand, zeichnete sich darunter als die wirksamste Maschine aus. Sie ist eine Art von großer Lust=Saugpumpe, die mit der gewöhnlichen Wasserspumpe viele Alehnlichkeit hat. Ventilatoren von verschiedener Art, wie Theden, Pales, van Marum u. A. sie ersanden, dienten hauptsächlich, die Lust in Schissen, Pospitälern und Zuchtschusern zu reinigen.

§. 490.

Der eigentliche Erfinder des Phosphors war im J. 1669 Brand, ein verarmter sächsischer Kausmann, welcher immer Gold machen wollte. Dieser Phosphor war der aus Urin bereitete Parnphosphor. Obgleich Brand ein Geheimniß aus der Berfertigungsart desselben machte, so war doch im J. 1674 auch Kunkel so glücklich, ihn aus dem Urin gleichfalls zu fabrizeiren. Die Methode war aber ekelhast und langwierig, selbst dann noch, als im Jahr 1740 Marggraf sie vervollkommnet hatte. Im Jahr 1709 entdeckte Gahu Phosphor in den Knochen der Thiere. Dies veranlaßte die Erfindung des Scheele, den Phosphor aus den Knochen zu sabriciren.

Der Schwesel, welchen die Alten schon kannten, war solscher, wie die Natur ihn in gediegenem Zustande schon fertig lieserte. Erst später gewann man ihn aus Schwesel = Erden und Schweselsiesen durch Ausglühen derselben. Die Schweselsdämpse, welche sich dann entwickelten, sesten sich als Schweselsdämpse, welche sich dann entwickelten, sesten sich als Schweselsduchen Schweselsduchen und bie kalten Wände eigener Schweselkammern. Schon lange war der Nutzen des Schwesels zu Schweselsden, Schweselhölzchen, zu Formen, zu Schießpulzver, zum Schweseln von wollenen und seidenen Stossen, zu Strob zc. anerkannt.

§. 391.

Alle Metalle im ganz reinen Zustande gehören unter diesenigen Stoffe, welche bis sest kein Chemiker in weitere Bestandtheile zerlegen kann, und welche deswegen als einfache Stoffe, Urstoffe oder Elemente angesehen werden. Die neuere Shemie hat uns viele Metalle kennen gelehrt, wovon die Alten nichts wußten, obgleich ihnen die allervornehmsten und nüplichsten allerdings bekannt waren. Der Neusch holt

bie Metalle noch unter ber Oberfläche ber Erbe aus ben Berg werken hervor und veredelt sie dann in sehr vielen Werksätten auf gar verschiedene Weise. Gediegen, oder allein für sich kommen wenige Metalle in der Erde vor. Die allermeisten sind mit anderen Materien verbunden, z. B. mit anderen Metallen oder mit Schwesel, oder mit Sauerstoff, oder mit Sauren, mi Erden zc. Die Verbindungen der Metalle mit andern Materien werden Erze genannt. Wenn diese aus den Bergwerken durch Daspel und Sopel (Abth. IV. Abschn. II. 1.) zu Tage geförder sind, so werden von ihnen die Materien auf den Dut tenwerken burch allerlei Mittel, z. B. durch Pochen, Waschen, Rösten Schmelzen, Amalgamiren zc. bavon so abgesondert, daß die Metalle allein übrig bleiben.

Daß schon die Alten, namentlich die Aegyptier, Phonicien Griechen und Romer Erze aus der Erde zu holen und Metalle vorzüglich Gold, Gilber, Gifen und Rupfer daraus zu gewinner wußten, ist ausgemacht. Die alten Deutschen waren frühzeitig mit dem Bergbaue und hüttenwesen bekannt; ihnen verdankt man darin auch viele der nühlichsten Erfindungen und Entdel kungen; durch die Mechanik und Chemie der neuern und de neuesten Zeit ist der Bergbau und das hüttenwesen ausnehmen vervollkommnet worden.

Glash Gilber und Mostin find hekanntlich die Kalibas

nannt, weil die Alten das Gold als den König der Metalle ansahen. Cassius schlug das in Königswasser aufgelöste Gold mit Zinnaustösung als ein purpurrothes Pulver nieder, das von ihm den Namen Cassius'sches Goldpulver erhalten hat. Es gibt in der Glassärberei, Porcellanmalerei, Federnstärberei, Elsenbeinfärberei z. die schönste und dauerhasteste rothe Farbe ab. In neuester Zeit brachten Gunton Morsveau, Pelletier, Bauquelin, Fourcron, Proust, Berzzelius u. A. verschiedene Arten von Goldorphen und deren Berbindungen mit andern Stossen zum Borschein. Das von den alten Alchemisten entdeckte Knallgold, Platzold oder Goldorphenund ist mar in der That merkwürdig.

Das Silber ist wohl eben so lange schon bekannt, als das Gold. Es wurde gleichfalls schon in den ältesten Zeiten zu vielen schönen Waaren verarbeitet, wozu man es noch jest answendet. Aus ihm werden ja auch die meisten Münzen versertigt. Die ältern Chemiker und Metallurgen verstanden schon die Aufslösung dieses Metalls in Scheidewasser und die Niederschlagung des Silberpulvers aus der Ausschung, namentlich mit Aupser. Neue Verbindungen des Silberoryds erfanden Ritter, Proust, Berzelius u. A. Das Knallsilber aus Silberoryd und Ammonium erfand Bertholet, dassenige aus Silberoryd und Kleesalz erfand Brugnatelli. Zu mancherlei Knallsachen sind diese Knallsilber angewendet worden.

§. 493.

Das Platin ober die Platina, in der peruanischen Sprache so viel als kleines Silber, auch wohl Weißgold genannt, das schwerste unter allen Metallen, ist erst wenige Jahre vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts als ein neues Metall in Europa bekannt geworden, nachdem es vorher von den Berg = und Hüttenbewohnern als ein unnüher Stoff weggeworfen worden war. Es sindet sich vornehmlich in Südzamerika und auf St. Domingo, meistens in plattrunden, linssenatigen Körnern. Es zeichnet sich nicht blos durch große Dichtigkeit, sondern auch durch Härte, Dehnbarkeit und außerzordentliche Feuersestigkeit aus. Man wußte es Anfangs nicht zu schwelzen, sondern blos zusammenzuschweißen. Später erz

fand man aber auch bas Schmelgen bes Platins mittelft eines Bufates von Arfenit ober Phosphor; und nun erft war man im Stande, allerlei nutliche Baare baraus ju verfertigen, 3. B. Spiegel fur Teleftope, Ochmelztiegel, Abrauchicaalen, Retor ten und anbere feuer : und faurefeite demifche Berathicaften, Mungen, Mebaillous zc. Bei Schiefigemebren gebraucht man es in neuefter Beit gum Ausfüttern ber Bunblocher, Die bann burch ben oftern Gebrauch gar nicht ausbrennen, folglich nicht meiter merben. Much ju Stiften von Ratunbructerformen bat man es wegen feiner Ungerftorbarteit angewendet, fomie man mit Platinabrabt faliche Babne mit einander gu verbinden unb im Munde ju befestigen gelernt bat. In ben neueften Beiten bebient man fich bes Platins auch ju ben oberften Spinen ber Bligableiter, ale Buichel von feinem Drabt ju Davn's Gider beitelampen und ale Drahtgewinde ju ben Beingeifiglublamp den (Abth. II. Abicon. VIII. 2.).

In der Porcellans Emails und Schmelzmalerei überhaupt benutt man das Platin feit mehreren Jahren vortheilhaft zum Berplatinen, statt des Bersilberns. Ein solcher Ueberzug von Platin verliert den Glanz nicht, während die Bersilberung leicht anläuft; und durch Zusammenschmelzen von Platin wit Silber oder mit Rupfer erhält man sehr nugbare Compositionen. Schesser, Lewis, Marggraf, Bergmann, Sictingen, Multine Muschtin. Toureran Banauelin Matine

eibt, ist schon in den ältesten Zeiten bekannt gewesen. Erst i einer Temperatur von 32 Graden Reaumur unter dem Gesterpunkt wird es fest. In nördlichen Gegenden von Rußland, hweden und Norwegen geschieht das zuweilen. Man hielt es über die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts für ein sonders res Palbmetall, und dachte nie daran, daß es ein fester Körze werden könnte, bis es Braun in Petersburg im J. 1759 rch künstliche Kälte zuerst so zum Gefrieren oder Festwerden achte, daß es sich hämmern, walzen und schneiden ließ. In Ratur kommt das Quecksilber theils gediegen, theils in zen mit fremden Stoffen verbunden vor.

Das regulinische (fließende) Quecksilber gebraucht man in nern Zeiten höchst nütlich zu Barometern und Thermometern, Auflösungen des Goldes und Silbers bei Bergoldungen, Bersberungen und in Amalgamirwerken, zur Auflösung des Zinns Spiegelhütten, um damit die Glastafeln zu belegen (oder zu liten), woraus der Spiegel entsteht, u. s. w.

S. 495.

Den Zinnober, die Verbindung des Quecksilbers mit chwesel, soll Callias von Athen, welcher in der zweiundsiebensten Olympiade lebte, znerst in Silbererzen entdeckt und dars sabgeschieden haben. Erst später entstanden Zinnober hutten, vein der als Malersarbe so nütliche Zinnober aus Quecksilber id Schwesel versertiget wurde. Schon Plinius zeigte im leinen, wie man aus dem Zinnober durch eine Art von Des Uation wieder regulinisches Quecksilber gewinnen kann.

Rach und nach lernte man verschiedene andere Quecksileropyde kennen; die meisten von ihnen wurden vornehmlich
8 Arzneimittel berühmt. So kannte Lullius aus Majorka
100n in der letten Hälfte des dreizehnten Jahrhunderts dasnige rothe Quecksilber oppd, welches man aus dem salpersauren Quecksilber in der Hitze erhält; dasjenige rothe Quecksberopyd hingegen, welches durch bloßes Erhihen des Quecksilrs beim Zutritte der Luft entsteht (Mercurius praecipitatus
er se) war wenigstens schon gegen Ende des siebenzehnten
ahrhunderts dem Boyle bekannt. In den Jahren 1799 und
102 verbesserten van Wons und Fischer die Bereitungs-

arten zur Gewinnung dieses Quecksilberoppds. Das graue Quecksilberoppd, auch Quecksilbermobr genannt, hat Boers have in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts perfervorgebracht, indem er Quecksilber in einem Glase mit atmosphärischer Luft anhaltend schüttelte. Black stellte es auf andere Beise dar, Das eigentliche schwarze Quecksilber oppd brachte Saunders im Jahr 1776 zuerst hervor; Rose kat im Jahr 1797 vervollkommnete die Erzeugungsart deits Oppds. Göttling, Decker, Fischer, Der mbstädt, Irons dorf, Rose, Bucholz, Schulze u. A. erfanden manche Bon theile für die Bereitung desselben Oppds.

§. 496.

Das Rupfer lernten die Menschen später als Gold und Silber, aber früher als Eisen kennen. Die alten Megoptiet und Debräer gebrauchten es schon zur Berfertigung von hand geräthen und Waffen, ebe sie Kunst verstanden, das Sijn zu verarbeiten. So nütlich das Rupser auch immer zur Berfertigung von allerlei Resseln, Schüsseln, Topsen, Dachbeldungen, Schiffsbeschlägen u. das angewendet wurde, so waren bed die verschiedenen Compositionen aus Rupfer und einem and dern Metalle noch nütlicher; und unter diesen Compositionen steht das Messing oben an. Denn das Messing ist gar wiln Metallarbeitern, z. B. den Gelbzießern, Gürtlern, Sports. Mechanisern, Uhrmachern, Nadelmachern 2c. ganz unentbehrlich



r aus dem gereinigten Ofengalmen mit Aupfer Messing ren; und in England machte man diese Composition schon erzig Jahren aus Aupser und gerösteter Ziptblende. Zu en Zeit nahm der Englander Clark dazu Mundik oder ltigen Ries; Em erson nahm gekörntes Aupser, kalcinirzalmen und Kohlenskaub. In der neuern Zeit besonders man das Messing durch verschiedene Abanderungen, nach in dem Mischungsverhältniß der Bestandtheile, so verzi, daß die eine Sorte besser für Metalldreher, die anzesser für Drahtzieher, die dritte besser für Statuen, die besser sur Bergolder 2c. sich eignete. Unter den deutschen zwerken ist vorzüglich das zu Goslar immer sehr bez gewesen.

. **§. 497.**

hnliche Compusitionen, deren Farbe bald heller, bald in, als die des Messings war. Dahin gehört namentlich act oder Pinchbect. Diese goldähnliche Composition t dem Engländer Pinchbect erfunden worden seyn. Den Tombact leitet man von dem malapischen Worte Tamsab, welches so viel als Kupfer heißt. Um Ende des inten Jahrhunderts ist diese Composition aus Ostindien gekommen.

n pfälzischen Prinzen Rupert oder Ruprecht, englis Udmiral, das sogenannte Prinzmetall ersunden, wels ne hellgelbe Farbe hat, und ehedem viel mehr, wie jest, den, Löffeln und anderen Metallwaaren verarbeitet

Im Jahr 1760 erfand Macher in Mannheim das iheimer Gold; dasselbe unterscheidet sich von dem Lysbolde, woraus man unter andern unächte goldene Tresbricirt, hauptsächlich dadurch, daß bei letztern bloß die iche des Kupfers durch Zinkdämpfe dem Golde ähnlich ift. Ueberhaupt sind in neueren Zeiten noch manche, so lange sie neu sind, dem Golde in der Farbe oft sehr de Compositionen erfunden worden. Darunter zeichnet sich vers das vor mehreren Jahren von Loos in Berlin erfuns

bene fogenannte Calbarifche Erg aus, worans manche 60 lanteriewaare verfertigt wirb.

Die Kunft, auf den Kupfers und Messinghütten Bled durch große, oft von Wasserrädern getriebenen Scheen pe schneiden zu lassen, ist schon vor hundert Jahren erfunden wet den. Auf Gisenhütten wurden solche Schneidem erfunden wet eingeführt. Rupfers und Messingwalzwerte, sowie bie seingeführt. Rupfers und Messingwalzwerte, sowie bie seingeführt. Rupfers und Messingwalzwerte, sowie bie seingeführt. Rupfers und Wessingwalzwerte, sowie bie seingeführt. Rupfers und Wessingwalzwerte von verschiederer Einrichtung und zu verschieden nem Gebranch, nicht blos zur schnellen und gleichsornigen Bib dung von Biechen, sondern auch von Knöpfen, Nägeln sign von Messertlingen und Dufeisen) und ähnlichen Waaren, wurden in neueren Zeiten hauptsächlich von Engländern, z. B. we Elifford, Spencer, Bell, Morcrost zc. erfunden. Ind sehr nützliche Ausschnitts und Prägemaschinen zu ihr vielen Sorten von Metallwaaren tamen in neuerer Zeit zu Borschein. (Abtheil. II. Abschn. VIII. 4. 6.)

6. 498.

Stückgut und Glockengut, Compositionen aus kufte und Jinn, oft auch mit Zusägen von Zink oder einem anden Metalle, das Stückgut zu Kanonen, Mörsern und Paulieck das Glockengut zu großen Thurmglocken, zu Uhrglocken, Ihio und Zimmerglocken, Schellen zc. war schon lange belannt (Ibetheil. II. Abschn. VIII. 6. 9.); eben so das Spiegelmetall. Das harte, ülberähnliche, bellktingende deine lische Radsont

Spiegelbelegen, in Königswasser aufgelöst, beim Rothfärben u. f. w. Zinnasche, ein graues Zinnornd, wurde schon lange zum Poliren und zu Erzeugung des undurchsichtigen milchweißen Glases oder Emails gebraucht, woraus unter andern die Uhrstfferblätter bestehen. Bornehmlich haben Proust, Davn und Berzelius das Zinn und dessen Berbindungen chemisch untersucht.

§. 501.

Da schon Moses und Hiob von dem Bleie reden, so kann man leicht annehmen, daß es schon in den altesten Zeiten bekannt war. Plinius erzählt, daß man zu seiner Zeit und früher das Blei entweder aus Bleierzen oder aus Silbererzen gewann, indem man die Erze pochte, wusch, röstete und zum Schmelzen brachte. Freilich wurden in der Folge die Arbeiten in den Bleihütten noch vervollkommnet. Allerlei nüpliche Sachen, Bleibleche, Bleiplatten, Bleiröhren, Bleikugeln, Bleisschen, Buchdruckerlettern, Bleifiguren zc. wurden bis jest aus dem Bleie versertigt.

Bleiglanz, Bleiasche, Bleiglätte, Bleiweiß, Bleigelb ober Massicot, Bleiroth oder Mennige, lauter Orpde des Bleies, kannte Balentinus im fünfzehnten Jahrhundert schon. Man gebrauchte fie damals insbesondere an Glasfluffen und Glasuren; bas Bleiweiß am meiften jum Malen, Anstreichen, zu Salben zc. Die rothe Mennige, ein gleichfalls zum Malen und Bestreichen, sowie zum Giegellactund Oblatenfärben zc. bestimmtes Bleiornd, war gleichfalls von Rugbarteit. In der neuesten Zeit sind mit der Bereitungsart besselben manche Berbesserungen vorgenommen worden. Richt blog bas Bleimeiß, sondern auch den Bleizucker oder bas effigfaure Blei kannte Gerber im achten Jahrhundert ichon. Biele Berbesserungen bei ber Bleiweißfabritation machten in neuerer Zeit die Englander Wilkinson, Grace und Ward, sowie die Franzosen Chaptal und Montgolfier. Genaue Untersuchungen der vielerlei Arten von Bleioryden aber verdanken wir namentlich dem Bauquelin, Prouft, Berzelius und anberen neueren Chemitern.

6. 502.

Das allernühlichte, unentbehrlichte unter allen Metallen ift freilich bas Gifen. Daß Aegyptier, Phonicier, Desbraer und andere alte Bolter bas Gifen icon vor Rofed Beit tannten, ift gewiß. Aber erst nach und nach wurde bas Berfahren, dieses Metall aus den Erzen zu gewinnen und auf mannigfaltige Art zu verarbeiten, immer mehr und mehr ver volltommnet. Das sogenannte Frischen des Gisens in eigenen Defen, um es dicter und starrer zu machen, sowie das Entfernen der Unreinigkeiten desselben durch Schlagen mit dem Dammer, kannte man längst; das sogenannte Puddlen aber burd eine eigene Art von Umschmelzen in Flammendsen ist erft in neuerer Zeit in England ersunden worden.

Bon außerordentlicher Wichtigkeit ift die Berwandlung des Sisens in Stahl, und zwar badurch, daß man dem Gußeisen den Sauerstoff, aber nicht die Roble entzieht, vielmehr ihn noch Roblenstoff zuführt. Schon die alten kannten den Stahl; er erhielt den griechischen Namen zadop von den Calps ben, einem Bolke in Cappadocien, welche ansehnliche Gifer und Stahlwerke hatten. Bon denseiben rührt wahrscheinlich auch die Erfindung des Stahls ber. Die Athenienser waren vor züglich berühmt durch Berfertigung von stählernen Degenklingen und anderer stählerner Waffen. Schon damals wurden manche schneidende Wertzeuge auch blos von verstähltem Gifen Ge

Plutarch und Diobor erzählen, daß die alten Celtisberier in Spanien das Eisen so lange in der Erde verscharrten, bis ein großer Theil davon in Rost verwandelt war; aus den verrosteten Ueberbleibseln schmiedeten sie dann die trefflichsten Schwerter, womit sie leicht Knochen, Schilder und Belme durchsquen konnten. In Japan soll man auf dieselbe Art jest noch Stahl erzeugen. Der sogenannte in dianische Stahl, auch Wooh oder Woohstahl genannt, welchen die Engländer in neuester Zeit gut nachzumachen gelernt haben, besist ähnliche Eigenschaften. Durch Versesung mit etwas Chromium oder Platin hat man in neuester Zeit Stahl bereitet, der trefsliche Schneidewerfzeuge abgibt. (Abtheil. II. Abschn. IV. 11.)

§. 504.

Bu ben älteren Verbesserungen des Schmelzstahls gebort Diejenige von Caspar von Fürstenberg in Mainz. Cementstahl, Cementirstahl oder Brennstahl ift schon lange bekannt gewesen. Er wird in eigenen Cementiröfen durch Dulfe eines starten Feuers so verfertigt, daß der Roblenstaub das eingeschichtete Gisen recht gleichförmig bis in die Mitte burchdringt. In neuerer Zeit ift dieser Stahl von ben Englans dern, welche vor mehr als hundert Jahren die Bereitungsart von einem Deutschen, Bertram aus der Grafschaft Mart, lernten, bedeutend vervollkommnet worden. Den Gugftabl, unter allen Stahlsorten der gleichartigste, und zum Poliren geeignetste, welchen man burch bas Schmelzen bes Cementirstabls in porcellanenen Tiegeln unter einer Decte von Bouteillenglase und etwas Ralt erzeugt, erfanden die Englander selbst um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts. Gie vervollkommeten die Fabrifationsweise in der Folge bedeutend und machten seine Unwendung zu Messern, Scheeren, Rahnadeln und anderer Stablmaare immer mannigfaltiger. Die Berftahlung bes Gußstahls burch's Schweißen erfanden vor etlichen dreißig Jahren die Englander gleichfalls. Bon ihnen, und zwar von einem gewissen Bedboes rührt auch die Runft ber, gegosse= nes Gifen ju ichmieden. Der Deutsche Flicker zu Benedig, und der bekannte pfälzische Pring Ruprecht hatten schon lange Poppe, Erfindungen. 33

vorher allerlei Mittel erfunden, bas Gifen überhaupt gefchmeis biger zu machen.

Den in Damascus erfundenen Damascener: Stabl, woraus unter andern die Damascenerklingen (persischen und türkischen Gabel) verfertigt werden, tennen wir schon aus Abth. II. Abschn. VIII. 9.

§. 505.

Ungemein barte ftablerne Bertzeuge batten bie Alten icon, 3. B. folde, womit fie ben Porpbpr und andere barte Steine ju bearbeiten vermochten. Dieje Gigenschaft follen jene Bertzeuge burch eine eigene Art von hartung in fünftlichen Bartemaffer erlangt haben. Weil man glaubte, bie Runf, auf tiefe Beife Stahl ju barten, fen verloren gegangen, fo gaben icon vor mehreren Sahrhunberten einige Manner fic viele Dube, fie wieder aufzufinden. Dem Cosmus, Gres bergog von Tosfana, foll bieß im Jahr 1555 gelungen fern. Er machte aber, wie ce bieß, aus biefer Runft ein Gebeimniß, bas er mit ins Grab nahm. In neuerer Beit murten wieder mehrere fünftliche Sartemethoten erfunden. Go bartete 3. B. ber Frangofe Reaumur in Scheibemaffer, ber Schmebe Rinman in Salg und Baffer jugleich, ber Englander Dartlen in einer geschmolzenen Difchung von Blei, Binn unb Bis-Demungeachtet aber ift im Allgemeinen bie Dartung

muth. Demungeachtet aber ist im Allgemeinen bie Hartung in gemeinem kalten Basser bie gewöhnlichste geblieben.

Plutarch und Diodor erzählen, daß die alten Celti: berier in Spanien das Gisen so lange in der Erde verscharrten, bis ein großer Theil davon in Rost verwandelt war; aus den verrosteten Ueberbleibseln schmiedeten sie bann bie trefflichsten Schwerter, womit sie leicht Anochen, Schilder und Delme durch= hauen konnten. In Japan soll man auf bieselbe Art jest noch Stahl erzeugen. Der sogenannte indianische Stahl, auch Boot oder Bootstabl genannt, welchen die Englander in neuefter Beit gut nachzumachen gelernt haben, besitt abnliche Durch Bersegung mit etwas Chromium ober Eigenschaften. Platin hat man in neuester Zeit Stahl bereitet, der treffliche Schneidewertzeuge abgibt. (Abtheil. II. Abschn. IV. 11.)

E

1

5:

_1

Ì

E;

J

۳

§. 504.

Bu ben älteren Verbesserungen des Schmelzstahls gebort biejenige von Cafpar von Fürstenberg in Mainz. Cementstahl, Cementirstahl oder Brennstahl ist schon lange bekannt gewesen. Er wird in eigenen Cementirofen durch Dulfe eines starken Feners so verfertigt, daß der Kohlenstanb bas eingeschichtete Gifen recht gleichförmig bis in die Mitte burchdringt. In neuerer Zeit ist dieser Stahl von den Englans bern, welche vor mehr als hundert Jahren die Bereitungsart won einem Deutschen, Bertram aus der Grafichaft Mart, i lernten, bedeutend vervollkommnet worden. Den Gugftabl. unter allen Stahlsorten der gleichartigste, und zum Poliren ge= eignetste, welchen man burch bas Schmelzen des Cementirstabls in porcellanenen Tiegeln unter einer Decte von Bouteillenglase - F und etwas Ralt erzeugt, erfanden bie Englander felbst um die " Witte des achtzehnten Jahrhunderts. Gie vervollkommeten die = | Fabrifationsweise in der Folge bedeutend und machten seine Immendung zu Meffern, Scheeren, Rahnadeln und anderer Stablmaare immer mannigfaltiger. Die Berstählung bes 3 Gußstahls burch's Schweißen erfanden vor etlichen dreißig = Sabren die Englander gleichfalls. Bon ihnen, und zwar von mem gewissen Bedboes rührt auch die Kunst ber, gegossenes Gisen zu schmieden. Der Deutsche Flicker zu Benedig, und ber bekannte pfälzische Pring Ruprecht hatten schon lange Poppe, Erfindungen. 33

Bafilius Balentinus machte gegen Ende bes fünf: gebnten Jahrhunderts die Erfindung, bas Antimonlum, Gti blum oder Gpiegglang aus feinen Ergen anegufcheiden, obgleich es icon fruber als Metall befannt gemefen mar. Das natürliche Antimonium : Er; (die Berbindung bes Spiegglanges mit Schwefel) murbe viele Jahrhunderte vorber von ben affati: ichen und griechischen Frauengimmern jum Ochmargfarben ber Daare gebraucht. Den Ramen Antimonium batte es übrigens icon im achten Jahrhundert. Erft in neuerer Beit ver feste man mit ibm bas ju Buchbruckerlettern bestimmte Biei, und bas zu weißen barten Anopfen, fowie zu allerlei Beichlagen bestimmte Binn. In der Feuermalerei und Glasfarberei, fowie in der Arzneikunft murbe bas Antimonium gleichfalls icon feit geraumer Beit angewendet. Bon Prouft, Pelletier, The nard, Gan: Buffac, Bergelius u. Al. murbe es, fowie feine Berbindungen, möglichft genau untersucht.

6. 508.

Arfenit ift ein fur die Gesundheit und bas Leben ter Menschen sehr gefährliches, aber doch für manche Kunfte test nügliches Metall. Das rotbe Arfenit oder die natürliche Berbindung des Arsenits mit Schwesel kannte Dioscorides im ersten driftlichen Jahrbundert schon; das weiße Arsenik war dem Avicenna im eilsten Jahrhundert bekannt. Arsent



§. 506.

Sowohl der Franzose Mire, als auch ein Amerikaner, dessen Name aber nicht bekannt ist, erfanden in neuester Zeit, jeder für sich, ein Mittel, das sonst so spröde Gußeisen weich zu machen, um es dann, wie anderes weiches Eisen, schmieden zu können. So etwas war freilich schon früher von Anderen (S. 504.) versucht worden. Die Erfindung, Gußeisen zu lözthen, gehört gleichfalls der neuesten Zeit an, sowie diejenige, Eisenblech mit Gußeisenspähnen zu löthen, dem Gußeisen in einem schwefelsauren mit Zinn und etwas Kupfer verssesten Bade das Ansehen von Messing zu geben, feine Stahlwaaren beim Ausglühen und Härten vor dem Wersfen oder Krummziehen zu sichern u. s. w.

Die Fabrikation des in technischen Künsten so häusig versbrauchten schwefelsauren Eisens, gewöhnlich Eisenvitriol oder grüner Vitriol genannt, war zwar schon im fünszehnsten Jahrhundert dem Valentinus bekannt; sie wurde aber in neuerer Zeit sehr vervollkommnet. Den Namen Vitriol leitet man gewöhnlich von Vitrum oder Vitreolum ab, wegen der Aehnlichkeit, welche die Vitriol = Ernstalle mit dem Glase haben. Ueberhaupt werden manche Eisenverbindungen, die man nach und nach erfand, in verschiedenen technischen Künsten, auch in der Arzueikunst, zu mehreren nützlichen Zwecken anges wendet. Bergmann, Proust, Vucholz, Gay = Lussac, Berzelius und andere neuere Chemiker untersuchten die chemisschen Verhältnisse des Eisens mit Genauigkeit.

§. 507.

Wismuth oder Markasit, ein Metall, das sich durch besondere Leichtstüssseit auszeichnet, kannten zwar die Alten schon, aber sie verwechselten es bald mit Antimonium. Auch wurde es, wie man aus dem Agricola sieht, erst zu Anfang des sechszehnten Jahrhunderts für ein eignes Metall gehalten; als solches wurde es später von Stahl, Dufan und anderen Chemikern beschrieben. Pott, Geoffron, Berzelius, Lagers bielm und Davn untersuchten das Wismuth genauer. Das weiße Wismuthornd wurde schon lange unter dem Namen Perlsweiß, spanisches Weiß zur weißen Schminke angewendet.

Basilius Balentinus machte gegen Ende des fünf: gebnten Jahrhunderts die Erfindung, bas Antimonium, Stibium ober Spiefiglang aus feinen Ergen auszuscheiben, obgleich es icon fruber als Metall betannt gemejen mar. Das natürliche Antimonium : Erg (bie Berbindung bes Spiegglanges mit Ochwefel) wurde viele Jahrhunderte vorher von den affatie ichen und griechischen Frauenzimmern jum Ochmargfarben ber Daare gebraucht. Den Damen Untim onium batte es ubris gens ichon im achten Jahrhundert. Erft in neuerer Zeit per feste man mit ibm bas ju Buchbruckerlettern beftimmte Blei. und bas ju meißen barten Anopfen, fowie ju allerlei Bejdlagen beftimmte Binn. In der Feuermalerei und Glasfarberei, fowie in der Arzneikunft murbe bas Untimonium gleichfalls icon feit geraumer Beit angewendet. Bon Prouft, Pelletier, Ebrnard, Gan-Buffac, Bergeline u. 21. murbe es, freit feine Berbindungen, möglichft genan unterfuct.

§. 508.

Arfenit ift ein für die Gesundheit und bas Leben in Menschen sehr gefährliches, aber doch für manche Künste richt nütliches Metall. Das rothe Arsenit oder die natürliche Berbindung des Arsenits mit Schwefel kannte Dipscorides im ersten christlichen Jahrhundert schon; das weiße Arsenit war dem Avicenna im eitsten Jahrhundert bekannt. Arsent als Metall ober ift erst seit dem Jahrhundert bekannt.



böchst gefährliche Gifte wurden die Arsenikopyde bald bekannt, und das graue Arsenikopyd, gewöhnlich Fliegen stein genannt, wurde schon lange zur Tödtung der Fliegen angewendet. Zur Erzeugung des Scheclgruns aus Kupfer war ein Zusaß von Arsenik nöthig.

§. **509**.

Der Robalt ist bis zum Jahr 1733 immer nur als Erz oder als Ornd bekannt gewesen. Erst in diesem Jahre stellte Brand das eigentliche Robaltmetall aus den Erzen dar. Daß das Robaltornd den Alten schon bekannt gewesen sen, will man daraus schließen, daß manche antike blaue Glasstusse eine Farbe haben, wie man sie jest nur aus Kobalt erhalten kann. Die Robaltfarbe, nämlich Zaffer und Smalte, welche wir zum Blaufärben des Glases, zum Blaumalen des Porcelzlans, zur Frescomalerei, zum Bläuen mancher Zeuge zc. anzwenden, soll in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts in Sachsen erfunden worden seyn.

Ehristoph Schürer, ein Glasmacher zu Schneeberg im sachsichen Erzgebirge, versuchte es im Jahr 1550, einige schön gefärbte Stücke Kobalt, wie man sie bis dahin immer als unnütz hinweggeworfen batte, in seinem Glasosen zu schmelzen und mit einer Glasmasse zu mischen; und siehe da! er erzhielt zu seiner großen Freude ein schönes blaues Glas. Er sing nun an, dies Glas zum Gebrauch für die Töpfer zu versertigen und mit einer Handmühle in seines Pulver zu verwandeln. Seine Waare fand Absas und aus seiner Handmühle wurde bald eine Wassermühle. Hollander lernten zuerst die Kunft von ihm, die schöne blaue Farbe zu machen, und legten in ihrem Lande bald größere Blaufarbenwerke an; Schürer selbst aber gründete in Schneeberg die in der Folge so berühmt gezwordenen Blaufarbenwerke. Solche Werke entstanden nun auch in Böhmen, Schlesien, Hesselfen zc.

§. 510.

Die Kobalterze mußten, um die blaue Farbe zu erhalten, geröstet, gepocht, geschlämmt, wieder geröstet, mit feinem Sande oder fein gepulvertem und gesiebtem Quarz vermischt, geschmolzen, abermals gepocht und auf das feinste zermalen werden.

Dierzu murben nach und nach verschiebene zweckmäßige Bortidtungen erfunden. Die geringfte Robaltfarbe beißt Baffer (auch mobl Gaflor), eine beffere Gorte beift Smalte, bie befte Ronigeblau. Der Rame Baffer, Zaffara, Zapnon, eigents lich and van geigos entstanden, bedeutet eine blaue Farbe. Smalte, Smaltum, aber ift von bem beutichen Gomelgen bergenommen. In den Robaltergen, woraus man jene blauen Farben gewinnt, befindet fich eine fo große Menge Arfenit, taß bie in ben Robalthutten angestellten Arbeiter es barin felten langer als einige Jahre aushalten konnten. Diervon foeint ber Rame Robalt, eigentlich Robolt (bofer Geift) entftanben Die Berg : und Buttenarbeiter in ben Blaufarten werten meinten namlich, ein Berggeift plage fie in Rauch ober Dampfgestalt und mache fie ungefund. Die Arfenifbampfe ent ftanden aber aus ben Robaltergen burch Erbitung beffelben, w mentlich beim Roften. Spater richtete man bie Defen mit ihren Rauchfängen (Giftfängen) fo ein, bag bie Urfenitbampfe reid barin emporfteigen und an bie Bande von Rammern rufattig als Gublimat (ale Buttenmehl, Giftmehl) fich binfeten tonatm.

Die allerschönste und kostbarfte blaue Mineralfarbe, bas aus dem Lazursteine fabricirte Ultramarin, ist mahrscheidelich zuerst in Perfen verfertigt worden. Der Name Lazur oder Lazul ist noch persisch und bedeutet so viel als blave Farbe. Borzüglich berühmt in ber Bereitungsart bes Ultrama-

tommt, ist erst seit dem J. 1770 von Kaim und Winterl, sowie später von Gahn und Bergmann im regulinischen Zusstande dargestellt worden. Alls Oryd kannte es Roger Bako im Anfange des dreizehnten Jahrhunderts schon recht gut, und wahrscheinlich ist es schon zu Plinius Zeit bekannt gewesen. Frühzeitig wurde es in Glashütten' unter dem Namen Glassseife gebraucht, weil es in geringer Quantität die Eigenschaft hat, das Glas weiß zu machen, in größerer Quantität aber das Glas violet zu färben. In Töpfereien, Fajances und Porscellanfabriken wird es desswegen auch beim Malen als violette Farbe angewendet. In neuerer Zeit hat man das Braunsteinsoryd vorzüglich viel zur Entwickelung von Sauerstoffgas und zur Darstellung des Chlors in Schnellbleichereien gebraucht.

Molybban ober Wasserblei war lange Zeit mit dem ihm ahnlichen Graphit (Reißblei oder gefohltem Eisen, worzraus die Bleistifte verfertiget werden) verwechselt worden. Dieß geschah erst seit dem Jahr 1778 nicht mehr, wo Scheele in dem Molybban die Molybdansaure entdeckt hatte. Der Schwede Dielm verwandelte vor etlichen Jahren das Molybdanoryd in ein wahres regulinisches Molybdanmetall. Clarke, Bucholz, Berzelius u. A. untersuchten es chemisch genauer. In neuerrer Zeit wurde es zu einigen Färbeprocessen angewendet.

§. 512.

Scheele entdeckte vor etlichen fünfzig Jahren das Wolf=
ram=Metall, von welchem man noch keinen eigentlichen prak=
tisch=nühlichen Gebrauch gemacht hat. Lehteres war weit mehr
der Fall mit dem erst im Jahr 1791 von Eronstadt entdeckten
Nickel=Metalle, dessen chemische Verhältnisse Vergmann,
Richter, Proust u. Al. erforschten. Gisen und Nickel, sowie
Kupfer, Zink und Nickel, geben in neuerer Zeit nühliche Com=
positionen ab, woraus man allerlei Metallwaare, wie Lössel,
Gabeln u. dgl. verfertigt. Auch eine eigenthümliche grüne Por=
cellanfarbe bereitet man jest aus dem Nickel.

Das Titanium entdeckte Klaproth im Jahr 1781 im Titalit oder rothem Schörl; Gregor hatte es schon vorher im Menakamit wahrgenommen. Man benutte es jest in Porcellanz fabriken zu dauerhaften gelben und braunen Farben. Im Jahr 1786 entbectte Klaproth bas Uran : Metall, bessen Oppb in ber Folge zum Porcellanmalen, bas gelbe Oppb zu gelben, bas schwarze Oppb zu schwarzen Farben gebraucht murde. Auch bas Tellurium entbectte Klaproth, und zwar im J. 1798. Man nannte es zuweilen Splvan. Das Chrom ober Ebremium, bessen Oppb man jest trefflich zum Porcellanmalen, und zwar zu einer sehr schönen und bauerbasten grünen Farbe benüht, hat Bauquelin im Jahr 1797 entbeckt. Das Kadmium entbeckten im Jahr 1817 Stromener und Dermann fast gleichzeitig.

§. 513.

Berzelius entdectte im Schweselschlamme eine spritt, metallisch glänzende leichtstüssige Substanz, welche er Selesnium nannte. Diese Entdectung war von keiner praktischen Ruhbarkeit. Sehr nühlich hingegen war das Ehlor, Chiorius, Dalogen, ein gas: oder dampfjörmiger, grünlich gelber Swi, den man durch Destillation aus einer Mischung von Braunstein, Rochsalz, Schweselsaure und Wasser entwickelt. Dieser Stoff, den man nicht ohne ein Gesühl von Erstickung athmen kanz, ist besonders dadurch merkwürdig, daß er die Farben der Körper zerstört. Er wird beswegen, sowohl in Lust: oder Dampsform, als auch durch Wasser in die tropsbare Gestalt gebracht, zum Schnellbleichen leinener, baumwollener und anderer Swie angewendet. Im Jahr 1809 zeigten Thenard und Sapsansiac zuerst das das Obster workes man bishar ets ange



die einfachen Stoffe gerechnet. Er macht in Berbindung mit Wasserstoff die Desphorsäure ober Flußspathsäure aus, welche schon lange zum Glasätzen gebraucht wurde. (Abth. III. Abschn. III. 3.)

§. 514.

Die im Jahr 1807 von Davy gemachte Entbeckung metallschnlicher Stoffe in der Pottasche, in der Soda und im Kalke, welche die Namen Kalium oder Potassium, Sodium oder Natronium und Calcium erhielten, erregten unter den Naturforschern viel Aussehen. Sie wurden durch den galvanischen Funken entwickelt. Sie sind silberweiß, glänzend, und in dieser Pinsicht, aber in keiner andern, namentlich durch ihre große Leichtigkeit nicht, den Metallen ähnlich. Man nennt sie daher anch nur Metalloide, nämlich Pflanzenalkalis Metalstoid und Mineralalkalis Metalloid. Bor wenigen Jahren gewann der Schwede Arvredson aus dem Lepidolith das Lithium ober Steinalkalis Metalloid.

In neuester Zeit entdeckte man in Mineralien noch mehrere ans bere einfache Stoffe: Wodan, Baryum, Strontium, Mag-nium, Silicium, Aluminium, Zirkonium, Thorinium, Beryllium, Ittrium, Tantalum oder Columbium, Cerium oder Demetrium. Zwarhatten diese Stoffe nur wenigen oder gar keinen praktischen Rugen; indessen war doch der Scharfsfinn und der Fleiß der Chemiker, welche sie durch mühevolle Zerlegung gewannen, immer sehr ehrenwerth und oft bewundes derungswürdig.

§. 515.

Was die Gewinnung der eigentlichen Metalle im Großen aus den Erzen betrifft, so sind die dazu nach und nach erfundenen mechanischen Borrichtungen besonders wichtig und sehr bemerkenswerth. Schon die Alten zerkleinerten das meiste Erz vor dem Schmelzen. Diodor und Plinius erzähzlen, daß die Alten das Erz erst in Mörsern zu einem gröblischen Pulver zerstießen, daß sie dann dies Erz auf gewöhnlichen Pandmüblen sein zermahlten, und zulest schwämmten und wusschen, um die erdigten Theile davon hinwegzubringen. Das Waschen geschah in Sieben, das Waschen des Goldsandes aber

auf rauben hauten. Die Deutschen, die so viele berg: und buttenmannische Erfindungen machten, bedienten fich noch des ganze fünfzehnte Jahrhundert hindurch der Morfer und Siebe zum Pochen und Waschen der Erze. In den ersten Jahren des sechszehnten Jahrhunderts kamen in Deutschland die eigentlichen Poch werte oder Poch mühlen auf; bei diesen Mühlen wurden die mit Eisen beschuheten Stampfer durch Daumlinge einer Wasserradwelle getrieben. Die Franzosen gebrauchten in der letzten halfte desselben Jahrhunderts noch obige Morfer und Siebe; die bessern und wirksamern Vorrichtungen lernten sie bierauf von den Deutschen kennen.

Die ersten Pochwerke waren bie sogenannten trocknen, bei welchen fein Wasser in ben Pochtrog kam. Bei biesen war aber ein dicker Erzstaub unvermeidlich; beswegen führte man später die Methode ein, das Erz naß ober mit Wasser zu zwstampsen. Gewöhnlich nimmt man an, daß ein sächsischer Etch mann, von Maltin, diese Methode zwischen ben Jahren 1566 und 1507 erfunden habe. Sie wurde wenigstens bald nach jener Beit an verschiedenen Orten Sachsens, Böhmens und des hab zes eingeführt. Indessen werden auch beutigen Tages solche Erz, die nicht in's Wasser tommen dürsen, noch trocken gepocht. Bom siebenzehnten Jahrhundert an wurden die Pochwerke in mancht Dinsicht vervollkommnet. Bur Zermalmung der Aupfererze er fand zu Ende bes achtzehnten Jahrhunderts der Engländer Tap



§. 516.

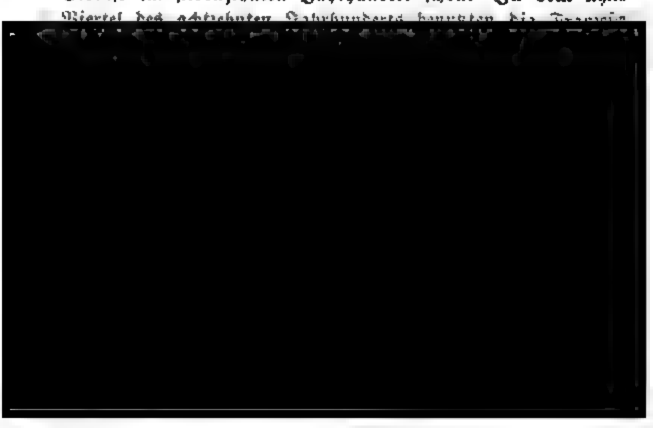
Daß jedes Feuer desto lebhafter brennt, je mehr Luft ihm zeführt wird, und daß die Metalle, sowie andere schmelzbare rper desto leichter in Fluß kommen, je lebhafter das Feuer , mußten die Menschen bald in Erfahrung bringen. In den lesten Zeiten fachte man das Feuer mit Baumblattern, mit iem Stücke Haut u. bgl. an, ehe man das Blaserohr und un die wirksameren Blasebälge erfand. Diejenigen leders n Blasebälge, welche man mit der Hand auf= und nie= rzieht, scheinen den Griechen schon bekannt gewesen zu senn; bst in großen Schmelzhütten wurden diese, und zwar bis zum rzehnten driftlichen Jahrhundert angewendet. Bon dieser it an aber machte man sie größer und ließ sie von Wassers: dern betreiben, wie Fig. 3. Taf. XXXII., wo die an der afferradwelle befindlichen Däumlinge ben Balgbeckel nieber= ücken, das Uebergewicht eines Debels ihn gleich hinterher wier in die Bobe heben mußte. Leicht murden die ledernen Balge rch Funken beschädigt, und obgleich sie stets in guter Schmiere jalten werden mußten, so zerrissen sie demungeachtet bald. Bwegen erfand Dans Lobsinger in Mürnberg, vor der itte des 16ten Jahrhunderts, die viel dauerhafteren hölzer= n Balge, die Rasten = oder Schachtelgebläse. Frühzeitig irden diese auf dem Harze eingeführt; in anderen Ländern chah dieß spater. Ein Deutscher brachte sie zu Ende des fieigehnten Jahrhunderts nach Frankreich; einige Jahre spater nen fie nach England. Daß fie von ba an in verschiedener hin= st immer beffer eingerichtet wurden, läßt fich benten. rbefferung betraf auch ihren Bewegungs = Mechanismus, nas ntlich die Gestalt der an der Bafferrad = Belle befindlichen lumlinge, welche den Balgdeckel niederdrücken. Besonders I verdanten wir hierin ben Schweden Polhem, Rinman, vius, holmgren, harleman u. Al. Die epicycloidische stalt wurde für die Daumlinge am besten gefunden.

Begreiflich können die Blasebälge, deren gewöhnlich zwei an em Ofen sind. den Wind nur stoß= oder absahweise in das ier blasen. Längst wünschte man aber einen ununterbroches n Luftstrom, weil dieser viel wirksamer senn mußte. Man

erhielt ibn burch bie englischen Enlindergeblafe Fig. 4. Taf. XXXII., welche Wiltinson nach der Mitte des achtzehr ten Jahrhunderte erfand. Wie ein boppeltes Baffer : Drud: wert (tergleichen bie Feuerfprigen Abtheil. II. Abichn. Vill 6. find) Waffer in zwei Stiefel bineinzieht und es in ben Binde teffel treibt, von mo es burch ben Druct ber gufammengepreften ober verdichteten Luft in einem unnuterbrochenen Strable butd eine Robre getrieben mird, eben fo faugen Rolben bie atme fpharifche Luft in zwei bobe weite eiferne Cylinder und bruder fie jugleich in ein mintteffelartigel eifernes Befaß, von mo fie von einem ichmebenten Rolben burch eine Robre in bas Teuer geblafen mird. Dieje Enlindergeblafe (von denen in ber Figur nur bie Daifte bargeftellt ift) find vor vierzig Jahren besondere burch die Empfehlung Joseph von Baabers in Munchen in unferm beutiden Baterlande befannt geworden; und es gitt mohl in Deutschland feine gute Gifenbutte mehr, wo bas englifche Cylindergeblafe nicht eingeführt mare.

S. 517.

Das hydrostatische Gebläse ober Wassergebläse, bei welchem Basser eine Luftmasse zwischen sich einsperet, un sie in's Feuer treiben zu können, soll um's Jahr 1640 in 312- lien ersunden worden senn. Wenigstens kannte man ein solches Gebläse im siebenzehnten Jahrhundert schon. In dem lesten



nschieben, die in einem eigenen Raume sich sammelt, und von in den Ofen kommt.

Rleine Geblase zu kleineren Schmelz = und Lothprocessen ernden die Englander Tillen und Hornblower, hiemte in urinam, der Schwede Widholm u. A. Ermann, Gött= ng und einige andere Chemiker hatten zu Ende des achtzehnten ahrhunderts für kleinern Gebrauch auch solche Schmelzmaschi= n angegeben, welche das Schmelzen, selbst der strengflüssigsten brper, wozu man fonst auch große Brennspiegel und Brenn= afer benutt hatte, durch einen Strom Sauerstoffgas ungeein befördern. Die allerwirksamste Schmelzmaschine war frei= h das zu Unfang des jetigen Sahrhunderts von dem Englans r Remman erfundene Knallgasgebläse. Dieß besteht is einer Pumpe, welche ein Gemisch von Sauerstoffgas und dafferstoffgas aus feinen Röhren heraus in die Gluth, z. B. eine Lichtflamme preßt. Mit diesem Geblase schmelzt man gar reine Erden und überhaupt folche Materien, welche man edem für gang unschmelzbar hielt. Da beim Gebrauch dieses eblases durch das Zerspringen Gefahr herbei geführt werden nn, so erfanden die Englander Gurnen und Wilkinson, wie der Deutsche Dechste für dasselbe verschiedene Sicher= itsvorrichtungen, z. B. Sicherheiteröhren, Sicherheitskammern id Sicherheitsblasen.

§. 518.

Die Defen, worin das Schmelzen der Erze verrichtet wird, id entweder Reverberiröfen (Windöfen, Flammen: 'en), oder Dochöfen (Kupolöfen). Bei jenen wird der lind durch einen freien Luftzug, bei den Dochöfen durch das ebläse erregt. Beide Arten von Defen sind nach und nach imer besser eingerichtet worden. Die Dochöfen, wie man sie imentlich bei Eisenhütten gebraucht, baben über dem Feuer ien hohen Schacht, durch welchen die Erze und Kohlen bineins worfen werden.

Im vierzehnten Jahrhundert hatte man schon Saigerhüts n, worin durch Saigern, d. h. durch das hindurchsickern rch mit Löchern versehene Böden von Tiegeln das Silber aus berhaltigen Rupfererzen mittelst hinzugesetzten Bleies heraus: gebracht wird. Gegen Ende bes fünfzehnten Jahrhunderts wurde ein foldes Saigern auch auf andere Metalle angewendet. So genannte Bufchläge (Fluffe ober Schmelzungsmittel) zur Beförderung bes Schmelzens strengfluffiger Erze, benntte man auf den Schmelzhutten schon in altern Zeiten. Richt so alt ift das Körnen oder Granuliren der Metalle, wodurch man das Schmelzen der letteren gleichfalls sehr befördert. Im achtzehnten Jahrhundert wurden auf manchen hüttenwerten, z. B. auf dem harze, recht große Granulirwerte angelegt.

§. 519.

Gold und Gilber burch Quecffilber, ohne Schmelzung and ben Ergen gu bringen, mas man Umalgamiren nennt, ift eine febr fcone, mertmurbige Erfindung. 3m Rleinen verftas ben bieg, nach Plinine Bericht, bie Alten ichon ungefahr fo, wie Goldarbeiter diese Runft noch ausüben, um Gold von erbigten und anderen unreinen Theilen gu trennen. Aber befonbere michtig wurden erft in neuerer Beit bie Amalgamirmerte, ober diejenigen Unftalten, worin man Gold und Gilber in großer Menge mittelft bes Quectfilbers aus ben Ergen bringt. In bem mittagigen Amerita mar ein foldes Berfahren icon lange wit ben Spaniern erfunben und ausgeübt worben. In Europa aber murden bie Amalgamirmerte erft vor fünfzig Sabren won dem öfterreichischen hofrathe v. Born eingeführt. ber Bemubungen biefes geschickten Mannes mar fo gut, bas



und anderer Geräthschaften gespart. Bald entstand nun bei Freyberg im sächsischen Erzgebirge das vortreffliche Amalgazmirwerk, welches noch immer für das größte dieser Art in Euzropa gehalten wird. Jährlich werden darin 60,000 Centner Erzamalgamirt, welche 30,000 Mark Silber abwerfen. Ein großes, von Wasserrädern getriebenes Mühlwerk zerstampst und zermahlt nicht bloß das Erz auf das Feinste, sondern vermischt auch das gemahlene Erz in großen Fässern mit dem Quecksilber, worauf noch manche andere Operationen folgen, z. B. Pressen der Masse in Säcken, Ausglüben der durch Pressen von dem meisten Quecksilber befreiten Masse 2c.

§. 520.

Bis vor wenigen Jahren hielt man die reinen Erden für einfache, nicht weiter zerlegbare Stoffe. Die Bersuche des Davy, Berzelius und anderer Chemifer der neuesten Zeit bewiesen aber, daß jene Annahme irrig ist, daß die Erden vielmehr aus einer metallischen Grundlage und Sauerstoff bestehen. Die Bittererde oder Talferde, und zwar die kohlensaure weiße Magnesia wurde zu Ansang des achtzehnten Jahrhunsderts von Rom aus als Arznei verkauft. Balentin zeigte im Jahr 1707 zuerst das Bersahren, sie aus der Salpeter-Mutzterlauge zu gewinnen; Slevogt und Hofmann vervollkommeneten nach einigen Jahren dies Bersahren. Im J. 1722 lehrte Pof mann die Kunst, sie aus der Mutterlauge des Kochsalzes, wie man sie auf Salinen erhält, darzustellen. Black, Marggraf, Bergmann, Buttini u. A. verbesserten diese Kunst in der Folge noch bedeutend.

Scheele erkannte im Jahr 1774 zuerst die Barnterde voer Schwererde als eigenthümliche Erde, Gahn aber im Jahr darauf als einen Bestandtheil des Schwerspaths. Diese Entdeckung wurde von Bergmann bald bestätigt. Sehr ermeitert und berichtigt wurden die Kenntnisse von dieser Erde durch Hope, Bauquelin, Fourcron, Pelletier, Bucholz, Thenard, Gan-Lussac u. A. Davn stellte im Jahr 1808 zuerst das Barnum, Strontium und Calcium aus der Barnterde und aus Mineralien her, worin diese Erde enthalsten war.

§. 524.

Das Ratron, Ratrum, Mineral-Alfali pter bie Coba murbe ebebem nur burch Ginafcherung, Mustanqung, Calcinirung und Giebung ber Galpftangen, b. b. folder Pflanges gewonnen, melde, wie j. B. bie Salsola kali, am Meereenjer machfen. Diejes, für viele Rünfte gleichfalls febr nugbare Yaugenfalt bat fait alle Gigenschaften mit ber Potafche gemein; es mird aber an ber Luft nicht feucht, fonbern immer trocter barin. Erft zu Unfang bes achtzebnten Jahrbunderte unterfcieb man es von bem gewöhnlichen Pflangen : Yangenfalge. Inbeffen mar Margaraf ber erfte, welcher im Jahr 1758 bie Gigenthumlichteit beffelben anfer Sweifel fette. Er zeigte aud, baß es einen Beftanttheil bes Rochfaltes (falgfaures Natren) und bes Glauberigtee (ichwefelfaures Ratron) ausmachte. Ben Diefer Beit murben, um es ju geminnen, manche Bortbeile erfunden. Geit menigen Sabren icheibet man es auch aus ten Rochfalte ab.

Die atteren Chemiter fingen an, jene beiden Laugenfalze, welche Davy in Metalloide vermandelte (h. 514.), das Rati und Natron, feuerfeste ober fire Laugenfalze zu neuen, weil sie sich in der Barme nicht verflüchtigen, zum Unterschiede bes flüchtigen Laugenfalzes, Ammoniums, Ammer niaks ober urinofen Galzes. Lehteres kannte Balentis nus im fünfischnten Jahrbundert ichen. Es war aber beweit



brikation des Glases anwenden (Abth. II. Abschn. IV. 6.). Erst Pott nahm im Jahr 1746 als Bestandtheil der Riesel eine besondere Erde, die Rieselerde, an. Die Eigenthümlichskeit derselben untersuchten Cartheuser, Scheele, Bergsmann, Davy, Stromeyer, Berzelius u. A. genauer. Davy gewann daraus im Jahr 1810 das Silicium. Auch Stromeyer und Berzelius erhielten dasselbe in Verbindung mit einigen anderen Metallen.

§. **523**.

Die für viele Künste so äußerst nühlichen Laugensalze voer Alkalien betrachtete man früher entweder als einfache Stoffe oder als solche, deren Ratur noch räthselhaft war. Erst seit wenigen Jahren haben wir darüber durch Davy, Gay= Lussac, Thenard, Berzelius, Seebeck, Bucholz u. Al. das wahre Licht erhalten. Diese Männer thaten nämlich durch ihre Erperimente dar, daß die Laugensalze eigene metallische Grundlagen mit Sauerstoff sind (§. 514.).

Das wichtigste unter den Laugensalzen ift bas Rali, Pflan= zenlaugensalz oder die Potasche. Die Griechen und Ro= mer konnten bieg Laugensalz nur unvollkommen im flussigen Buftande ale Aezlauge barftellen. Deutsche und Gallier aber benunten fie ichon in Berbindung mit Talg zur Geife. Der Araber Geber mar in der Bereitung derselben weiter gefom= men; seine Methode behielten Chemifer und Technifer in ber Dauptsache lange Zeit bei. Gie bestand aus bem Untereinan: bermischen von gebranntem Kalk und Holzasche, und aus bem Auslaugen und Filtriren Diefer Mischung. Gine genauere Bereitungsart lehrten seit dem Jahr 1756 Black, Meyer, Doffie, van Sagen, Westrumb, Wiegleb, Schlegel. Tromsborf, Bucholz, Göttling, Dermbstädt, Klay= roth, Döbereiner, Bergelius zc. Das reine Rali im troctes nen Bustande macht bie Potasche aus, welche man, um ibr Berfließen an ber Luft zu verbuten, in Topfen (Potten) ver= fandte. Diese Potasche scheint im dreizehnten Jahrhundert zu Albertus Magnus Zeit bekannt geworden zu fenn. Ihre Bereitungsart wurde nach und nach vervollkommuet.

6. 524.

Das Ratron, Ratrum, Mineral-Altali eber bie Soba murbe ebebem nur burch Ginafcherung, Anslaugung, Calcinirung und Giebung ber Galgpftangen, b. b. folder Pftangen gewonnen, melde, wie g. B. bie Salsola kali, am Meereeufer machfen. Diejes, für viele Künfte gleichfalls febr nugbare Lam genfalz hat fast alle Eigenschaften mit ber Potasche gemein: es mirb aber an ber Luft nicht feucht, fondern immer trocker barin. Erft ju Unfang bee achtzebnten Jahrhunberte unteridied man es von dem gewöhnlichen Pflangen : Langenfalge. Indeffen mar Marggraf ber erfte, welcher im Jahr 1758 bie Gigenthumlichkeit beffelben anger Zweifel feste. Er zeigte auch, bag es einen Bestandtheil bes Rochfalzes (falgfaures Natron) und bes Glauberfalges (ichmefelfaures Ratron) ausmachte. Bon Diefer Beit murben, um es zu geminnen, manche Bortbeile er funden. Geit wenigen Sahren icheibet man es auch aus tem Rochfalze ab.

Die älteren Chemiker fingen an, jene beiben Laugensalze, welche Davy in Metalloibe verwandelte (§. 514.), Das Kati und Natron, feuerfeste ober fire Laugensalze zu nennen, weil sie sich in der Bärme nicht verflüchtigen, zum Unterschiede des flüchtigen Laugensalzes, Ammoniums, Ammoniafs oder unindfen Salzes. Lehteres kannte Balentie und im fankiehnten Jahrbundert ichen. Es war aber dannte

tigfte und nutbarfte. Daß diese in so vielen Rünften angewandte Gaure schon den Alrabern bekannt gewesen sen, konnen wir bloß muthmaßen. Aber gewiß ift es, daß Bafilius Balentinus die Ausscheidung berselben aus bem Gisenvitriol schon im fünfzehnten Jahrhundert bewirkte; auch scheint es, daß der= felbe icon die Runft verstand, die Schwefelfaure aus dem Schwefel zu bereiten. Im Jahr 1697 sette man in Eng= land zuerst mit Bortheil etwas Galpeter zu dem Gchmefel. Dasfelbe joll aber auch ichon der bekannte hollandische Bauer und Erfinder mancher nüglichen Sachen (Abth. II. Abichn. VI. 1., Abth. IV. Abichn. 11. 4.), Cornelius Drebbel, zu Anfang bes fiebenzehnten Jahrhunderts gethan haben. Die Rothwendigfeit eines solchen Zusapes bewies Chaptal im Jahr 1789 durch Bersuche. In neuerer Zeit ist die oft sehr in's Große getriebene Schwefelfaure=Bereitung von Solfer, Chaptal Struve, Westrumb, Polez, Bucholz sehr verbessert worben. Man kannte übrigens lange vor der Erfindung der eigents lichen Schwefelfaure ein Berfahren, durch's Berbrennen des Schwefels unter einer Glasglocke, ohne Busatz von Galpeter, eine faure Fluffigfeit zu erzeugen, welche den Ramen Schwes felgeist erhielt. Dollfuß that es im Jahr 1785 zuerst bar, inwiefern die Schwefelsaure aus. Gisenvitriol von der aus bem Sowefel entwickelten verschieden fen; und hierans entstand der Unterschied zwischen englischer und Rordhäuser Schwefels faure.

Das saure Ellipip, welches Paller erfand und welches auch Rabels Wasser genannt wurde, besteht aus gleichen Theilen Schwefelsäure und Alfohol. Die berühmten Hoffmanns schen Tropfen (Hoffmann's schmerzstillender Geist, Liquor anodynus Hossmanni), von dem berühmten Arzte Hoffs mann erfunden, werden aus 3 Theilen Altohol und 1 Theil Schwefelsäure versertigt.

§. 526.

Die Rochsalz hervorgebracht, scheint von Balentinus zuerst dargestellt worden zu seyn. Ihre Verbindung mit Salpetersaure macht das Königswasser aus (Abtheil. II. Abschn. VI. 1., Abth. IV. 6.). Bon Glauber, Priestlen, Gbttling, Corer, Bucholz, Gehlen u. A. wurde bie Erzeugungeart ber Salzfäure vervolltommnet.

Die Galpeterfaure, Sticfftofffaure bat mabridein lich Raimundus Lullius in ber erften Balfte bes breitebe ten Jahrhunderte aus einem Gemenge von Salpeter und Ibm querft entwickelt. Balentinus verbefferte nicht blog biefe art von Bereitung, fondern er lebrte auch die Galpeterfaure tuch Bitriol aus dem Galpeter austreiben. Er nannte fie Galpetermaffer. Weil man fie in der Folge febr baufig gum Goeiben ber Metalle anwendete, fo gab man ihr auch ben namen Scheibemaffer, Manafort. Gie fabrifmagig ju geminnt, lehrte guerft Bernhardt im Jahr 1755. Bauquelin, Er gelharbt, Guerfen, Budolg, Dobereiner u. M. rertef ferten biefe Bereitungeart. Diefelben Manner vervolltommnem auch bie Methode, concentrirte oder rauchende Galpeles fäure zu fabriciren; und Bauquelin erfand auch bie p mehreren demifden 3meden fo nothwendige Reinigungsant be Salveterfaure mittelft bes Abziebens über Bleiglatte.

§. 527.

Am Ende des ftebenzehnten Jahrhunderts scheint Bople bald nach der Erfindung bes Phosphore die Phosphorfare burch Berbrennen des Phosphore erzeugt zu baben; man lente sie aber erft seit dem Jahre 1712 durch Domberg genaner



atron verbunden sen. Höfer, Westrumb, Klaproth u. A. itdeckten in der Folge die Borapsäure noch in anderen Matesen, vornehmlich in verschiedenen Mineralien, z. B. im Borast; und seit dem Jahr 1808 wissen wir aus Gay = Lussac's id Thenard's Versuchen, daß die Borapsäure eine Zusammenstung ist aus einer eigenthümlichen Grundlage (Boron) und auerstoff.

§. 528.

Im zwölften Jahrhundert war dem Araber Albukasis bon das Bersahren bekannt, den gemeinen Essig mittelst der estillation in reinere Essigsäure zu verwandeln. Dasselbe ersahren hat sich die auf die neueste Zeit din fortgepflanzt. tabl war im Jahr 1697 der erste, welcher im Winter den sig durch's Gestieren concentrirte, indem er die gestrorne Eissicht (bloß süßes Wasser) wiederholt hinwegnahm. Derselbe rühmte Chemiker hatte im Jahr 1723 mancherlei gute Mesoden ersunden, eine reine concentrirte Essigsäure zu gewinnen. ndere, noch vorzüglichere Bersahrungsarten dazu rührten späst von Lauragais, Westendorf, Lowis, Fiedler, Pieseubring, Dörfurth, Bucholz, Brandenburg u. A. et. Unter ihnen ist die Lowisische durch Destilliren über Kohnpulver eine der besten geblichen.

Scheele erzeugte im Jahr 1784 zuerst aus bem Citronensite, mittelft koblensaurem Kalk und Schweselsaure, die eigentsche Eitronensaure im gereinigten ernstallisten Zustande. die Erzeugungsart dieser Säure wurde von Westrumb im ahr 1788, von Richter 1791, von Brugnatelli 1796, von die 1798, von Suersen 1801 bedeutend vervollkommnet. m Jahr 1769 hatte Scheele die Weinsteinsaure und die Rittel entbeckt, sie aus dem gereinigten Weinstein zu gewinsen. Die Gewinnungsart dieser Säure wurde in der Folge on Rehius, Klaproth, Gehlen, Wiegleb, Bergmann, Bestrumb, Lowis, Schiller, Schwarz, Bucholz, Suersen u. A. sehr verbessert. Von der Vernsteinsäure oder em Bernsteinsalze redet schon Agricola im Jahr 1546. Iher erst gegen Ende des siebenzehnten Jahrbunderts wurde sie

bem Bernsteine abzuscheiben, ersanden im achtzehnten Jahrhum bert Pott, Doffie, Wiegleb, Lowis, Bucholz n. A.

ľ

Die Bengvesäure soll der Franzose de Bigenere in Jahr 1608 zuerst aus dem Benzoeharz gewonnen haben. Mat nannte sie damals Benzoehlumen. In den folgenden 3ch ren erfand man für diese Säure mehrere Gewinnungs-Methoda, die aber nicht so gut waren, als die im J. 1775 von Scheelt erfundene und von Göttling, Lowis, Dejeur, Fischer, Suersen, Berzesius u. A. noch vervolltommnete. In Jahr 1772 entdeckte Scheele die gassörmige Opdrothioussahre. Er erfand mehrere Erzeugungsarten berselben, nannt sie aber stinkende Schweselluft. Als Säure bezeichnet sie aber stinkende Schweselluft. Als Säure bezeichnet sie Airwan zuerst. Durch Dahnemann, Bertholet, Bery mann, Sennebier, Fourcrop, Gengembre, van Trok wort, Dassenfraß, Tromsdorf u. A. lernten wir sie net genauer kennen.

Dem Scheele, ber so viel Neues in ber Chemie entedth, verbanken wir auch die Entbedung der Kleefaure, welche Fourcron, Bauquelin, Gan-Lussac, Döbereinet, Berzelius u. A. genauer untersuchten und noch vollfomment barstellten. Die Schleimfäure entbedten Scheele und bermbstädt gleichzeitig'; bie Honigsteinfäure entbedte Mianroth: die Kampheribure Epseaarten Die Kort

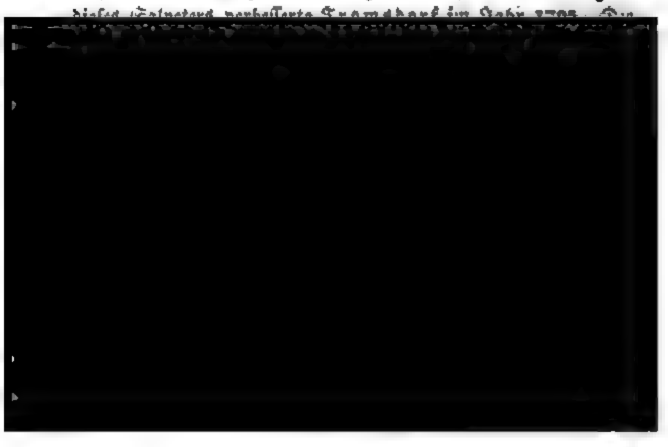
fowefelsaures Ratrum genannt. Glauber gewann bas Salz aus dem Ructstande von der Destillation ber Galgfaure dem Rochsalze vermöge ber Schwefelfaure. Reumann erhielt es im Jahr 1740 aus Gisenvitriol und Rochfalz durch Die Crystallisation; Constantin, Gren, Göttling, Dabnemann,. Wiegleb und Klaproth stellten es aus Alaun und Rochfalz durch Bulfe der Winterstalte bar; und einige von ib= nen, namentlich Dahnemann im Jahr 1789 und Wiegleb im Jahr 1793, führten bie Bereitungsart auf bestimmtere Grundsate zurück. Schon im Jahr 1776 hatte Beaume Die Entdeckung gemacht, daß ber Pfannenstein mehrerer Galgsorten eine große Quantitat Glaubersalz enthalte; eben so die Mut= terlauge. Man fing baber nach einiger Zeit an, biefes nicht blog in der Arzneikunde, sondern auch für die Glasfabrikation nütliche Galz, auf mehreren Galinen zu fabriciren. Früher batte man es icon in mehreren Gefundbrunnen gefunden.

Bitterfalz, schwefelsaure Bittererde, auch enge lisches Bittersalz, Saidschützer Salz, Ebsbomer Salz genannt, wurde im Jahr 1695 von dem Engländer Grem entdectt, als er Waffer des Brunnens zu Ebsbom verdunstete. Später erkannte man es als einen Bestandtheil mehrerer Quellen Englands. Im Jahr 1710 ichied Bonle es aus der beim Sieden des Rochsalzes übrig gebliebenen Mutter= lauge mittelft des Gisenvitriole; im J. 1717 gewann es Fried= rich hoffmann aus dem Geidliger Bitterwasser in Bohmen burch das Berdunften, und im Jahr 1786 gewann man es auch aus der Saidschützer Quelle. Man sah es in nenerer Zeit aber auch aus ber Erbe und aus Bittererde haltigen Felsenwanden auswittern. Runtel entbedte im 3. 1700 bas ich wefelfaure Gilber ober ben Gilbervitriol; auch vervollfommnete er bie Bereitungsart bes gelben schwefelsauren Quecksils beroryds oder Mineralturpeths, welches schon seit mehreren Jahrhunderten vorhanden gewesen mar, deffen Ratur aber erft in neuerer Beit von Fourcroy bargethan wurde.

§. 531.

Das Alter des. Salpeters oder salpetersauren Kalis läßt sich nicht bestimmen. Nur so viel ist gewiß, daß die alten Aegyptler, Phonicier und Chineser schon Salpeter babten, aber mabricheinlich nur ben natürlichen, nämlich benjenis gen, wie er sich in verschiedeichn Gegenden Assen's, Afrika's und Europa's in großer Menge auf ber Erdoberftäche erzeugt. Der Araber Geber mantte-ben Salpeter schon zur Bereitung ber Salpetersäure und des Königwassers an. Wer den Salpeter zuerst auf sogenannten Salpeterplantagen, durch Bereinis gung der Natur und Knnft, erzeugt hat, und wann dieß ges schehen ist, wissen wir nicht. Es war aber schon lange vor Glaubers Zeit der Fall. Bon der Zeit an, wo man ihn zur Berfereigung des Schießpulvers benutte, batte man besonders viel Salpeter nöthig (Abth. II. Abschn. VIII. 9.).

Die Raffinerie des Salpeters oder die Kunft, ibn burch Sieden und Läutern möglichst rein darzustellen, ift in neuerer Zeit durch die großen Fortschritte der Chemie sehr vervollkommnet worden. Dazu haben die französischen Chemiker und Techniker, wie Chaptal, Botté, Riffault u. A. vorzäuglich viel beigetragen. Auch den Schweden Gadolin und Schwarz hat man hierin viel zu verdanken. Uedrigens hatte Lemern im Jahr 1717 zuerst gezeigt, daß ber Salpeter aus Salpetersäure und Kali bestehe. Das salpetersaure Rastron, gewöhnlich kubischer Salpeter genannt, entrette wahrscheinlich du Hamel im Jahr 1736; die Bereitungsant



als man in neuerer Zeit durch Lavoisier, Fourcrop, Dile debrand u. Al. genauere Renntnisse über die verschiedenen Arten der Oppdation des Quecksilbers erlangt hatte, da unterstäded man auch ein salpetersaures Quecksilberoppdul von dem salpetersauren Quecksilberoppdul Von dem salpetersauren Quecksilberoppd. Borzügliche Fabrikationsmethoten erfanden in neuerer Zeit Pahnemann, Schulze und Bucholz.

Lemery, welcher gegen Ende des siebenzehnten Jahrhunsterts die Kunst verstand, salpetersaures Wismuthopyd (Wismuthweiß, Spanischweiß) zu bereiten, machte aus dieser Kunst ein Geheimniß. Erst nach dem Anfange des achtzehnten Jahrhunderts wurde dies Geheimniß aufgedeckt. Mehr Licht erhielten wir im Anfange des jezigen Jahrhunderts darzüher von Bucholz und Rose.

§. 533.

Das hydrochlorinsaure Rali, früher tochfalzsaure Potasche und gewöhnlich Digestivsalz genannt, war dem Gilvius de la Boe schon in der ersten Balfte des siebenzehn= ten Jahrhunderts bekannt; in neueren Zeiten untersuchten Berge mann, Rofe und Bucholy die Bestandtheile deffelben ge-Das bydrochlorinfaure Ammonium bingegen, unter dem Ramen Salmiak allgemein bekannt, hatten und benußten die alten Alegyptier und Perser schon. wie die Aegyptier den Galmiat aus Kameelmist fabriciren, lernten wir erft im achtzehnten Jahrhundert durch mehrere Reisende tennen, namentlich durch Lemere, Pococt, Saffelquist und Riebuhr. Die Gebrüder Gravenhorft errichteten in Deutsch= land, und zwar in Braunschweig, die erste Galmiakfabrik. Als berti, Göttling, Sanle u. Al. vervollkommneten in ber Folge die Fabrifationsmethoden. Die Bestandtheile des Salmiats tannte Boyle icon im fiebenzehnten Jahrhundert.

Den eisenhaltigen Salmiak kannte Balentinus schon. Wiegleb, Schiller, Dörfurth, Roloff und Buscholz lehrten ihn in neuerer Zeit besser bereiten. Der ehebem sogenannte fire Salmiak, der in der neueren Chemie salzs saurer Kalk beißt, wurde im achtzehnten Jahrhundert von

Bergmann, Kirman und Bengel genauer untersucht. Benrumb erfand für benfelben im 3. 1805 eine beffere Bereitungeart. 6. 534.

Beguin und Aroll tonnten in ben erften Jahren bes fiebengehnten Jahrhunderts ichon verfüßtes Quectfilber ober Calomet, d. i. falgfaures Quedfilberoppout bereiten; aber vollfommener wurde die Fabrifationsart burch Lemis, Doffie, Scheele, Wiegleb, Dagen, Gottling, Gren, Westrumb, Dahnemann, Tromedorf, Dermbftabt u. A. ausgeführt. Richt bloß im bten Jahrhundert tannte Weber bas agende Quedfilberfublimat ober Chlorinquedfilber, fondern die Araber und Chinefer tannten es foon fruber. Die Bereitungeart beffelben, welche wir im Jahr 1700 von Runtel guerft fennen ternten, verbefferten in neuerer Beit Monnet, Fiedler, Schmidt=Phifelded u. 21. breigebnten Sabrhundert von Yullius entdectte mei fe Qued filber. Pracipitat, ober tas ammoniumhaltige falje faure Quectfilberoppd murbe am Enbe tes fiebengebutes Jahrhunderts von Lemery und Runfel, im achtzehnten ron Biegleb, Fourcroy, Bestrumb, Tromeborf, Dab. nemann, Dermbitadt, Bucholg u. 21. viel beffer fabricirt. hatte man bas rothe falgfaure Gifenornd (bie Rerven: tinftur) auch icon im fiebengebnten Jahrhundert, fo verbefferes boch feit bem Babr 1784 Rlaproth, Dorfurth.



erst im Jahr 1785 von Klaproth genauer bezeichnet. Es auf eine vortheilhafte Weise zu gewinnen, haben Bucholz, Wiegleb und Tromsdorf nühliche Borschriften gegeben.

6. 535.

Das unvollkommene kohlenstoffsaure Rali, geswöhnlich gereinigte Potasche, Weinsteinsalz (Sal Tartari) genannt, ist mahrscheinlich schon den Alegyptiern, Römern und Griechen bekannt gewesen. Im achten Jahrhundert verstand Geber die Kunst, aus den Weinhesen und aus dem Weinstein, Glauber im Jahr 1654 aus dem Salpeter es zu ziehen. Erst um's Jahr 1755 verbreitete Black Licht über die mahre Ratur dieses Salzes. Möglichst rein bereiteten es in neuerer Zeit Göttling, Wurzer, van Mons, Hahnemann, Dörsfurth, Rasse u. A. Im J. 1685 sing Bohn an, das kohlen steht, Ralie vollkommenere Art geschah dieß seit dem Jahr 1757 bis zur neuesten Zeit freilich von Cartheuser, Bertholet, Hermbstädt, Lowis, Meißner u. A.

Lullius verstand es schon im dreizehnten Jahrhundert, ben Parngeist, d. i. das kohlenstofffauerliche Ammo= ninm im flüssigen Zustande aus dem faulen Urin zu scheis den. Lange kannte man auch schon das bei der Destillation des Hirschhorns gewonnene flüchtige Hirschhornsalz oder den Hirschhorngeist. Bon dem essigsauren Kali oder essigsauren Weinstein redet schon Plinius; aber das essigsaure Natron oder die essigsaure Soda scheint Mener in Osnabrück erst nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts entdeckt zu haben. Das essigsaure Ammo= nium war wenigstens schon zwanzig Jahre früher da.

§. 536.

Das essigsaure Quecksilberopydul kannte Stahl im Jahr 1738 als eine Verbindung der Essigsaure mit dem Quecksilber; aber erst seit dem Jahr 1761 erhielten wir mehr Austlärung darüber von Marggraf, Davison, Hildes brand, Schrader, Stromener u. A. War auch das essigssaure Blei, sowohl im trocknen Zustande (Bleizucker), als auch im füssigen Zustande (Bleiertract), dem Balentinus

fon im vierzehnten Jahrhundert ganz befannt, fo murbe bit Gewinnungsart boch erft in der Folge von Scheele, Thenarb Dorfurth u. A. vervollkommnet. Rlaproth erfand por etwo breißig Jahren die Runft, das Gifen auf birectem Wege mi der Gifigfaure zu verbinden.

Um die Mitte bes sechezehnten Jahrhunderts wurde tat fluffige bernsteinsaure Ammunium oder ber bernstein saure Dirschborngeist entdectt, und die Bereitungsart bet bydrothionsauren Spießglanzoryduls oder Spieß glanztermes lebrte Glanber im J. 1658. Weil dieses Salspäter in einem Kartbeuserkloster als ein gebeimnisvolles Arz neipulver verfauft wurde, so nannte man es sehr oft Kartben ser Pulver. Mit der Verfertigung dessehen beschäftigten sie Geoffron, Wicgleb, Tromsborf, Proust, Gehlen Bucholz u. A. Das schon von Valentinus gefannte schwe felbaltige hydrothionsaure Schwefelspießglanzorn bul, gewöhnlich Spießglanzgoldschwefel genannt, ift ers seit Glaubers Zeit mehr als Arzneimittel gebraucht worden.

§. 537.

Scheele hatte um's Jahr 1784 nicht bloß bie Ratur bei schon im fiebenzehnten Jahrhundert bekannten Sauerkleefal ges, sondern auch des ichon beim Paracelfus vorkommenden Beinfteinrahms (Cremor tartori) und des im Jahr 167: von dem frangofischen Apotheker Seignette entdeckten Goba



stinus Zeiten nichts Reues mehr; der Gpießglanzmohr wurde im Manfange des tinus Zeiten nichts Reues mehr; der Spießglanzleber war zu Balenstinus Zeiten nichts Reues mehr; der Spießglanzmohr aber wurde in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts von dem Engländer Hurham erfunden. Hoffmann zu Mainz erfand in neuerer Zeit den Spießglanz Schwefelfalt, welchen Weitrumb zuerst untersuchte.

§. 538.

Bon der Erfindung des Destillirens, namentlich des Branntweins, ist schon längst die Rede gewesen (Abtheil. II. Abschu. II. 3.). Der Gebrauch des Weingeistes als Arzneismittel war im dreizehnten Jahrhundert gar nicht selten mehr. Raymundus Lullius rühmte zu Anfang des vierzehnten Jahrhunderts den Weingeist außerordentlich als eine herrliche Dnintessenz für den menschlichen Körper. Diesen Ruhm hat er freilich, wenn man ihn als Getränt oder als Gaumenreiz ansieht, in späterer Zeit verloren. Alls Arzneimittel ist er aber noch immer von großer Rühlichkeit. Eine falinische Weinsgeistlinktur wußte Balentinus schon zu verfertigen. Aber Friedrich Hoffmann lehrte sie im Jahr 1722 besser herzusstellen. Die späteren Chemiker und Pharmaceuten lieferten sie noch volktommener unter verschiedenen Namen, z. B. reguliznische Sießglanztinktur, Metalltinktur 2c.

Wenn auch der Schwefeläther (Vitrioläther, Bistriol-Raphta) vielleicht schon zu Lullius Zeit im dreizehnsten Jahrhundert ersunden gewesen senn sollte, so hat man ihn doch erst im Jahr 1544 durch Valerius Cordus deutlicher tennen gelernt; ibn ordentlich zu bereiten verstanden aber erst die Chemiter des achtzehnten Jahrbunderts. Nachdem Friedzrich Hoffmann seinen berühmten Liquor, den Schwefels ather: Weingeist (den schmerzstillenden Mineralgeist) erfunden hatte, so verbesterten in der Folge andere Chemiter noch immer die Bereitungsart desselben. Den Salpeteräther (die Salpeternaphta) ersand Kunkel im Jahr 1681. Viel Mübe

gaben fich die neueren Chemifer, die Fabritationsmethobe bleiei Aethers zu vervolltommnen. Den Effig-Mether erfand in Jahr 1759 der Graf Lauragnais; Scheele, Fiedler, Do bereiner, Bucholz u. M. stellten ihn auf eine bessere Weis bar. Den Salzgeist ober die Salznaphta, eine durch Wein geist versüßte Salzsäure, tannte Balentinus schon. Die Phosphornaphta lernte man erft nach der Mitte des achtzehnter Jahrhunderts tennen, obgleich sie schon früher erfunden worden war.

§. 539.

Rury vor ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts tamen zuerst medicinische Dels oder Fettseisen zum Borichein So machte Geoffron im J. 1743 eine medicinische Seise aus reinem Olivendl und Soda; einige Jahre barauf machte Spiel mann eine medicinische Seise aus Cacavol und Natron. Gra venhorft machte solche Cacavseisen seit dem Jahr 1777 fabrikmäßig. Erell versertigte im J. 1778 eine Waltrath seise, Brandis 1785 eine Mandelölseise. Die Starten sche Seise aus einem bestillirten Dele und einem firen Laugensalze, ersand der Engländer Starken; die Delmont'sche Seise aus Fett und Ammoniak erfand der Niederländer van Helmont. In der Folge brachten Westrumb, Rastuer u. A. ebensalls Arzueiseisen zum Borschein. Die Quecksithen seise ober Merkurialseise erfand Mussin-Puschsin in

iftillirten Dele, über die Fette, Wachsarten, Darze, ärbestoffe, Gerbestoffe, über das Opium, den Zucker, is Stärkemebl, die Holzfaser, die Leime, den Eiweiße off und manche andere Stoffe, theils als besonders wichtig ir Arzneikunst und für technische Gewerbe, theils als mehr ers: ündend die Geheimnisse der Natur, theils als beurkundend den enschlichen Scharssinn und menschlichen Fleiß, mit Bewundezung anerkennen.

Was die Erfindungen und Entdeckungen in ber Arzneis unst betrifft, jo find daburch seit Erschaffung ber Erde gewiß iele Millionen Menschenleben erhalten, viele Millionen Kranke ieder gesund geworden. Unter Diesen Erfindungen und Ent= ectungen ift die Erfindung der Rubpocten : Impfung freis d die allerwichtigfte. Wie viele Menschen, meistens im Rindes= lter, find von jeher von den Pocten oder Blattern hinmegs erafft, wie viele find dadurch ungefund und forperlich entstellt orden! Das Ginimpfen der Pocten mit Gift von Menschen= lattern erfanden die Morgenländer im 17ten Jahrhundert. Da= urch ichon murde das Leben vieler Menschen erhalten; boch urden dadurch auch wieder viele gesunde Menschen in Gefahr efest. Aber fast gang von ber Erde vertilgt murden die Mens henblattern durch die Erfindung der Ruhpocten=3mpfung. 5chon vor längerer Zeit hatte man zufällig bemerft, daß das sift aus den an den Eutern der Rühe hervortretenden Pocten ie Eigenschaft habe, die davon inficirten Menschen gegen die instectung ber gewöhnlichen Kinderblattern zu sichern. Man dtete aber wenig auf folche Bemerkungen, welche meistens von Mägden, Knechten und hirten herrührten. Im J. 1789 aber rat der Englander Eduard Jenner auf und zeigte mit Brundlichteit, daß die Ruhpocken gegen die Menschenblattern duten, wenn man die Kinder gehörig bamit einimpft. Schon ie ersten Bersuche gelangen über die Erwartung, und alle Er= ahrungen baben bis jest die größte und wohlthätigste Entdet= ung, welche je gemacht worden ist, bewährt gefunden. twaiges Miftingen bei einzelnen Menschen fann bloß Fehlern, ie man bei der Operation beging, zugeschrieben werden. Jen= zer's Rame wird nie untergehen, so lange die Welt steht; mit bem unauslöschbarften Lichte wirb er ewig glangen unter bei Erfindungen und Entbectungen.

Fünfte Abtheilung.

Moch einige besondere Erfindungen und Entdechunger.

Erfter Abichnitt.

Grfindungen und Entbedungen, die fich auf manche Ordnung und Bequemlichkeit oder Aunehmlichkeit bes Lebens beziehen.

I. Kalender und Intelligengblatter.



lassung, daß die Ralentermacher auch viele Wahrsagungen (Praktika) der Astrologen in ihre Kalender aufnahmen, oft mit in Polz geschnittenen Zeichnungen. Die ältesten Kalender überhanpt, welche man jest noch ausweisen kann, sind aus den letten Jahren des fünfsklisten und den ersten Jahren des sechszehnten Jahrbunderts, in Straßburg, Augsburg, Lübeck 2c. gedruckt.

Bald wurde auch das lächerliche Aberlasmannchen mit in den Kalendern aufgenommen, und in der lesten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts kamen auch die Jahrmarkte mit darin vor, wie dieß in den sogenannten Haushaltungskalendern noch jest der Fall ist. Ein Berzeichnis der regierenden Häuser versmist man jest auch nicht darin, sowie heutiges Tages manche lehrreiche Geschichten, öconomische und andere gemeinnützige Bestehrungen darin vorkommen. Dagegen sind jest in den besseren Kalendern die Wetterprophezeihungen hinweggelassen.

Bon den Staatskalendern (oder Staatshanbbus chern) ist mahrscheinlich der Desterreichische vom Jahr 1636 ber alteste.

§. 542.

Das alteste Mittel, um ben Einwohnern einer Stadt ober eines andern Orts Rachrichten schnell bekannt zu machen, war das Ansrufen, wie dieß auch jest noch in manchen Fällen geschieht. Die alten Debräer, Griechen und Römer hatten solche Ausrufer. Geschriebene Anschlagzettel an öffentlichen Orten hatten wenigstens die alten Römer gleichfalls schon. Gedruckte Intelligenzblätter aber kamen erst um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts auf. In Wien soll das zuerst gesichen sehn.

Die ersten Intelligenzblätter waren freilich noch bürftig, 3. B. die zu hamburg im Jahr 1724, die zu Berlin 1727, zu halle 1729 angefangenen. Erst mit der Zeit wurden sie besser und bequemer eingerichtet, woran freilich auch die Bervollkommnung der Buchdruckerfunst in den neueren Zeiten mit Untheil hatte. Jest ist nicht leicht eine große und mittelgroße Stadt ohne Intelligenzblatt mehr, das wöchentlich ein Paar Mal zu erscheinen pflegt. 2. Buchhalten, Leihhäuler, Staatsobligationen, Wechlet und

§. 513. 1819

Gine febr finnreiche, fur ben Raufmann nutliche Erfindung ift bas italienische ober boppelte Buchhalten, wo burch in febr mannigfaltige und verwickelte taufmannifche Be icafte eine folde Ordnung gebracht wird, bag man ju jete Beit genan leicht Beminn und Berluft in Erfahrung bringer tanu. Unftreitig ift fie italienischen Urfprunge. Um's 3. 149. ift fie burd einen Dond, Lucas von Burgo, guerft befann gemacht morten. Bon biefer Beit an murbe fie allmalig nad Franfreid, Deutschland und auberen Lantern binverpflangt Das attefte beutiche Buch über bie boppelte Buchhaltung ift in Jahr 1531 gu Rurnberg gebruckt. 2m Ente bes fechezebnter Jabrbunberte batte icon Jemand ben Ginfall, bas italienifch Buchhalten bei Rameralrechnungen anzuwenden. Aber erft it neuerer Beit ift eine folde Unwendung bin und wieber gur Musführung getommen. Die gewöhnliche einfache Art von Budbal tung fannten bie Romer icon.

Daß ichon in alten Zeiten, 3. B. ju ben Zeiten ber aller Romer, Menschen einander Gelt lieben, um fich aus mander Roth und Berlegenheit zu helfen, fann man eben fo leicht ber



konnen, so hat die Erfindung der Wechsel doch einen noch größern, allgemeinern Rugen. Man machte von ihnen wenigskens schon im vierzehnten Jahrhundert, und wie es scheint in Italien, zuerst Gebrauch.

§. 544.

es gibt bekanntlich zweierlei Arten von Lotterien, worin viele Menschen ibr Glück zu machen suchen: die Zahlenlotzterie, auch (italienisches ober gennesisches) Lotto genannt, und die Classenlotterie. Sie scheinen dadurch entstanden zu senn, taß Fürsten und Fürstinnen zu ihrem Zeitvertreib, um keine für ihre Posseute bestimmte Geschenke auszutheilen, Zetztel in sogenannte Glückshäfen oder Glückstöpfe thaten, und von jenen Leuten nach und nach herausziehen ließen. Von anderen Menschen wurde dieß, besonders auf Jahrmärkten zur Pelustigung des Volks, nachgeahmt.

Italien hatte wenigstens ichon zu Anfang des sechszehnten Jahrhunderts ordentliche von den Obrigfeiten eingerichtete Lotterien. Bon Italien famen fie nach Frankreich, mo fie Blauques (von bem itglienischen Bianca) genannt wurden, weil die meisten gezogenen Lovse leeres weißes Papier, Carta bianca, also Nieten, maren. Im Jahr 1569 erhielt England die erfte Lotterie; Deutschland hatte sie schon früher, in Osnabrück 3. 23. schon im J. 1521 gehabt. Die meisten Lotterien Deutsch= lands murden erst im achtzehnten Jahrhundert gegründet. Bei prtentlichen ober Classenlotterien pflegt es ebrlich zuzugeben, bei Bablenlotterien aber kommen häufig Betrügereien vor. Zahlenlotterien sind eine Erfindung ber Genueser; als Erfinder nennt man einen Ratheberrn Benebetto Gentile im J. 1620. Rach Deutschland kam sie erst im Jahr 1763, und zwar nach Berlin. Fast überall find sie jest in unserm Baterlande, zur Chre besselben, abgeschafft worden.

3. Nachtwächter und Nachtwächteruhren.

§. 545.

Rachtwächter, welche des Rachts in der Stadt herums gehen muffen, um zur Berhütung von nächtlichem Unfug, von Einbrüchen zc. Lache zu halten, auch auszehrochene Feueres brünfte ben Ginwohnern schnell befannt zu machen, gehoren unter die altesten Polizeianstalten. Rom batte z. B. Triumviri nocturni, seine Cohortes vigilum u. s. w.; durch Gingen, Rufen und andere Zeichen mußten sie ihre Wachsamteit zu erstennen geben. Nach Ginführung der öffentlichen Uhren wurde, und zwar in Dentschland zuerst, das Abrufen der Stunden üblich, dem gewöhnlich ein Blasen mit dem horn und noch ein Spruch oder Reim voranging. Thurm wächter oder hoche wächter hatte Deutschland zuerst; in anderen Ländern find sie selbst jest noch wenig üblich.

Die vor mehreren Jahren von bem Englander Sammet Dan erfundenen Nachtwachteruhren, Polizeis oder Sischerung gegen Diebe zu benuhen. Dan ging bei seiner Ersfindung von ber Ibee ans, bag bie Nachtwachter, wie sie bieber organisirt waren, Einbrüche und Diebstähle eher beförderten, als erschwerten, theils weil die Nachtwachter oft schlicht ihren Dienst versehen, theils weil das Abrusen der Stunden und habben Stunden, welches eine Anzeige von ihrer Bachsamkeit sern sollte, den Dieben zum Kennzeichen dient, wie nabe und wie sern die Wächter sind. Bei den, in der Stadt stationenweise vertheilten Sicherheitsuhren wird durch das Raterwert eine große Scheibe in zwölf Stunden einmal berumgedrebt und



4. Sindelhäuser, Waisenhäuser, Arankenhäuser und Leichenhäuser.

S. 546.

Es ist bekannt genug, daß schon in den altesten Zeiten Mütter oft ihre neugebornen Rinder aussetzten, wenn sie Ech ber Geburt derselben schämten ober sie nicht zu ernähren vermochten. Gben so bekannt ift es, daß daburch viele Rinder in schlechte Sande geriethen oder sonft verunglückten. Die Errichtung von Findelhausern, worin solche Rinder aufgenoms men und gut verpflegt wurden, war daher außerst wohlthatig. Sie verhüteten zugleich viele Kindermorde. Die älteste Findels austalt in Deutschland murde im siebenten, auch wohl schon im sechsten driftlichen Jahrhundert zu Trier gegründet. Bu Unjou ober Angers in Frankreich gab es im fiebenten Jahrbun= bert ichon abnliche Ginrichtungen. Findelhäuser von größerer Urt wurden freilich erst in spätern Jahrhunderten eingerichtet. Manche gingen nach einiger Zeit wieder ein, weil es oft unmöglich fiel, für eine große Anzahl von eingebrachten Rinbern gesunde Ammen und die gehörige Wartung zu erhalten.

Waisenhäuser sind viel allgemeiner als Findelhäuser. Schon Kaiser Trajan errichtete ein Waisenhaus, worin, nach Plinius Bericht, fünftausend frei geborne Kinder aufgezogen wurden. Zur Zeit des Kaisers Justinian führte das Waisens haus den Namen Orphanotrophium.

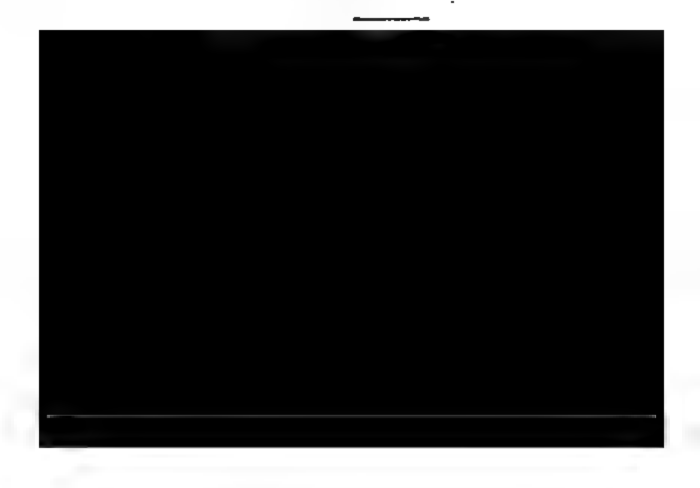
§. 547.

Das erste Krankenhaus ober Hospital für arme Kranke scheint dasjenige gewesen zu sepn, welches die Römerin Fasbiola im fünften Jahrhundert zu Rom erbaut hat. Man abinte diese wohlthätigen Anstalten bald auch in anderen Städzten nach, nicht bloß Italiens, sondern auch Frankreichs, Deutschslands, Englands u. s. w. Die meisten Hospitäler befanden sich Aufangs an den Stiftern und Klöstern. Irrenhäuser sollen gleichfalls schon im fünften Jahrhundert eristirt haben. Ins validenhäuser batten die Römer schon. Eigentliche Feldlaz arethe mögen wohlerst im 15ten Jahrhundert angewendet sepn. Wegen der Möglichkeit des Scheintodes und des Lebendigbegrazbens, besonders auch, um ohne Furcht davor dem Tode entgegen

feben zu können, find Leichens oder Todten baufer, etwineben dem Friethofe, eine febr wohlthätige Erfindung. I diese hauser, im Binter mit heihung verseben, werden die offene Sarge mit den Leichnamen bis zur ganz gewissen Ueberzeugun vom wirklichen Tode hingesetzt, und mit einer Borrichtung, eine Art leicht auslösbarem Wecker, verbunden, wodurch ein, i einem ganz naben Zimmer befindlicher Wächter augenblicklic zu halse eilen kann, wenn der Leichnam auch nur etwas in Bewegung kommt. Weimar war wohl die erste Stadt, wo ro etwa dreißig Jahren ein solches Leichenhaus angelegt wurde Es hat aber leider nur wenige Nachahmer gefunden. Frank furt a. M. hat erst vor wenigen Jahren ein vorzügliches Leichenbaus bekommen.

3meiter Abschnitt.

Einige befondere auf Bergnügen fich beziehende Erfindungen.



weilen zeigten sich auch Rünftler, welche die Umrisse einer Perfon mit der Scheere aus schwarzem ober anderm Papier ausschnitten.

Eine besondere Art Schattenrisse sind die Abdrücke von Pflanzen, die man mit Kienruß überschmiert hatte. Diese Kunst, Pflanzenabdrücke zu machen, ist wenigstens schon im sechszehnten Jahrhundert ausgeübt worden. Dieronymus Carsdaus gab in dieser Kunst nach der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts eine schriftliche Belehrung. Sie ist aber erst zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts und später, z. B. von Trampe in Halle, von Hecker in Berlin und Anderen bedeustend vervollkommnet worden.

2. Salknerei und Caschenspielerei.

§. 549.

Unter dem Namen Falknerei bezeichnet man eine Art von Jagd, mo die durch besondere Raubbegierde befannten Fal= ten (eine Sabichtart) dazu abgerichtet worden find, andere Wogel und fleines Wild zu fangen. Die Liebhaberei zur Fal= kenjagd ist alt, sowohl im Morgenlande als in Europa. Mittelalter, hauptfächlich vom zwölften Jahrhundert an, machte fie die Hauptbelustigung der Fürsten und des Adels aus, und weil auch Frauen Theil daran nahmen, fo fam fie, vornehmlich in Franfreich, febr in Aufnahme. Es gab zum Zahmmachen und zur Abrichtung der Falken auf den Jang (die Beize) eigene Falknereianstalten, Falkenmeister, Oberfalkenmeister u. dgl. Barte Damen trugen ben Raubvogel oft auf ben Banben, mußten ibn zur rechten Zeit auf die Beute loszulassen und wieder ju sich zu rufen, bamit er lettere aus seinen Klauen loswickelte. Bis in's siebenzehnte Jahrhundert blieb die Falkenjagd im Uns seben. Erst nach der Erfindung bes Flintenschrots tam sie in Berfall.

Die Taschenspielerkunst, sowohl die, welche auf großer Gewandtheit und Schnelligkeit der Hände, auf Einverständniß mit gewissen Personen und auf Täuschung tes Auges und Ohrs beruht, als auch vorzüglich tie, welche zugleich auffallende chemische und physikalische Experimente darbietet, kann nicht

bloß zu Ergöslichkeiten, sondern auch zu einem lehrreichen Unterricht, zur Berscheuchung bes Aberglaubens u. s. w. dienen. Schon alt ist die Taschenspielerkunft. Griechen und Römer kannten sie langst, freilich nicht in dem Grade der Bervolltommnung, wie sie heutiges Tages von vielen geschickten Künstlern getrieben wird. Die Alten trieben aber vielen Betrug damit; sie vermehrten mit ihren Künsten den Aberglauben, statt ihn damit zu vertisgen. Nicht bloß das gemeine Bolt, sondern oft auch gescheidte Menschen, hielten solche Künste für mahre Wunderwerke und Zaubereien, und die Menschen, die sie machten, für Zauherer und Perenmeister. Durch die großen Fortschritte der Mechanik, Physit und Chemie ist jeht selbst der gemeine Mann in der Regel so aufgeklärt geworden, daß er solche Künste wohl bewundert, aber sie nicht mehr für eines Uebernatürliches hält.



Sechste Abtheilung.

Wie Ersindungen und Entdeckungen in den letzten zehn Jahren.

§. 550.

Reißend sind die Fortschritte in den technischen Gewerben in den Raturwissenschaften, welche, durch zum Theil sehr sichtige und höchst merkwürdige neue Ersindungen und Entseckungen, innerhalb weniger Jahre gemacht wurden. Kaum önnen die Menschen mit aller ihrer Geisteskraft, mit ihrer iraktischen Thätigkeit und dem besten Willen diesen Fortschritten lachkommen, wenn sie das Beste unter diesem Neuen sich zu igen machen wollen. In dem Zeitraume von zehn Jahren iat Vieles zum Bewundern anders sich gestaltet, als vorher war; und wie wird wieder in mehreren Jahren mit Vielem saussehen, wenn Alles, auch nur in demselben Grade, so ortgeht!

Erster Abschnitt.

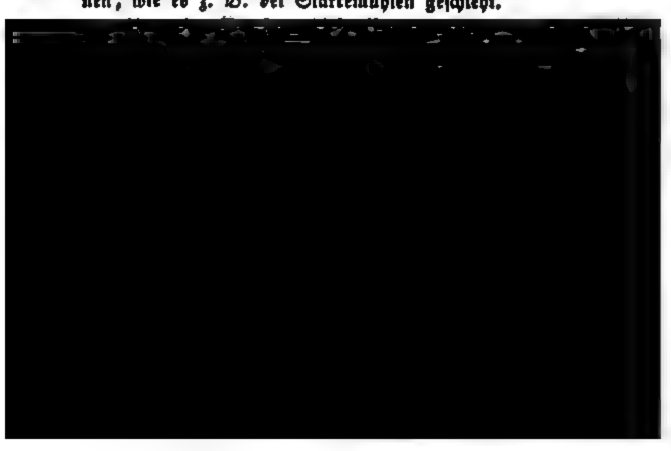
Gewinnung des Mehls und Brodbacken,

§. 551.

Die Gewinnung bes Mehls hatte durch die Einrichtung ver Englisch = Amerikanischen Mühlen ober Kunst= mühlen, sowohl in hinsicht der Quantität, als auch der Güte

und Daltbarteit, viel gewonnen, und immer mehr murben bieje Mublen auch in unferm Baterlanbe eingeführt ; fcon beg. wegen auch mehr, ba man bei ihnen an bewegenber Rraft, g. B. an Baffertraft, bedeutenb fparte.

Bor menigen Jahren erfand Reinhardt in Strafburg eine neue Art von Runftmublen, bie Balgen : Deblmublen, benen man wieber befonbere Borguge guidrieb, bie aber vornehmlich ale Danbmublen empfohlen murben. Bei einer folden Duble befinden fich mehrere Balgenpaare, von Stein ober aus Sufeifen, fo übereinanber, bag bas oberfe Balgenpaar bas Getreide aus bem Rumpfe ober Auficutter empfängt. Bon ber frummen Seitenfläche ober Peripherie biefes Balgenpaares wird es groblich gemablen. Go wird es von bem zweiten Balgenpaare und, zwifden biefem berantgefommen, von bem britten empfangen. Diefes britte Balgen paar verrichtet bas völlige Bermahlen; und fo geht es ju bem Die Eplinder jedes Balgenpaares beben Beutelmerte über. eine ungleiche Umlaufsgefdwindigtelt, bie ihnen burch bes in einanber greifenbe, mit ihren Uren verbundene Rabermert leicht ertheilt werben tonnte. Rur burd eine folde ungleide Umlaufsgefdwinbigfeit jeber ju einem Daare geborigen Balgen ift ein mabres Bermahlen möglich; bei gleicher Umfanfege fcminbigfeit murbe bas Getreibe blos gerquetfct merben fos: nen, wie es j. B. bei Startemublen gefdiebt.



-_ *

alzenmühle soll nur 1/12 ber Bewegkraft einer nach der geschnlichen alten Art gebauten Mühle nöthig haben, bei gleicher istung mit dieser.

S. 552.

Für Bader find, außer der Lembertichen Knetemaschine, ch manche andere jum Borschein gekommen, z. B. bie bes avalier, des Frere, des Selligues, des Paize, des saprfeir, bes Rovere, bes Duguet, bes Clapton A. So besteht z. B. die Maschine bes Daize aus einer tirenden Are mit winklicht gebogenen Armen, welche bas rechen und Zusammenschlagen bes Teigs verrichten; bie Da= ine des Lasgorseix aus einer mit schräg stehenden Scheis n versehenen Are, welche in bem Teige herumarbeiten; bie s Clapton in einer weifenartigen gegitterten Walze, bie an mittelst einer Rurbel abwechselnd rechts und links in bem ige herumdrehen muß, u. s. w. Solche Maschinen sind aber ch teinesweges in Allgemeinen Gebrauch getommen; in ber egel bleiben die Bacter beim Aneten mit ben Sanben, mit nen fie freilich troctenes Mehl, zu erdrückenbe Mehlklumpern bergl. fühlen, mas die Maschine freilich nicht kann.

§. 553.

Mehrere neue Backöfen wurden erfunden, z. B. von rizoli, von Lemare und Janmetel und von Schörg. iese hatten besonders Holzersparniß zum Zweck. Der Backs en des Schörg in München ist von Eisen. Der des Arisli hat eine doppelte Wölbung. Der vom Herde des letztern sens (unter dem Osen her) kommende Rauch muß in dem vischenraume beider Gewölbe mehrere Male um den eigents hen Osen circuliren, und alle seine Wärme an denselben absben, ehe er durch den Rauchsang abziehen kann, der am ordertheile des Osens angebracht ist. Verschließbare Zugspren für den Luftzug sehlen nicht.

3meiter Abschnitt.

Stärfe und Munfelrübenguder.

§. 554.

Starte, die zermablen unter bem Ramen Bistuits mehl von Conditorn und Rochen gebraucht wird, findet frei lich mehr Anwendung zu den übrigen bekannten Zwecken. Seit einigen Jahren wurde geborrtes Kartoffelstärkemehl, unter dem Ramen Leiotom, in Frankreich ein Dauptpeig der Starkemehlfabrikation. Dieses Leiokom wird jest im Zeitz druck, in der Bandfabrikation, bei der Fabrikation binter Papiere, der Wasserfarben zc. sehr nütlich angewendet.

Erst in neuerer Zeit haben wir über die Beschaffenheit bei Stärkemehls richtigere Ansichten bekommen. Worher tannte wir es nur in der Gestalt eines weißen, ziemlich seinen, den Anschein nach aus runden Körnern bestehenden Pulvers. Rech genauen mikrostopischen Untersuchungen des Raspail aber besteht jedes Stärkemehltheilchen aus einer außern Dulle mbeiner darin enthaltenen gummiartigen Substanz. Diese Substanz wird durch das Zerplagen der Hüllen frei. Beim Reinen z. B. Malzen des Getreides, geschieht dasselbe auch in der Natur; dabei verwandelt sich die Substanz in ein Gemenze

Dritter Abschnitt.

Rene Milchmeffer.

§. 556.

Als Speise und Getränk ist Milch eines der allernützlichsten Produkte auf der Erde. Sie ist aber auch, wie so Bieles in der Welt, der Berfälschung ausgesetzt, welche die Menschen aus Gewinnsucht häufig mit ihr vornehmen. meter, unter bem Namen Milchmesser, Lactometer, sollen diese Verfälschungen anzeigen. Diese Araometer find im Sanzen genommen wie die Weinwaagen, Biermaagen, Salzwaagen, die wir langst kennen, eingerichtet. Gine gang andere merkwürdige Art von Milchmessern hat vor einigen Jahren Donné erfunden. Dieser Milchmesser, welcher überhaupt ben Rahmgehalt ber Milch bestimmen foll, ist ein Instrument, welches zwei Glaser enthält, die parallel einen gewissen Abstand von einander haben. Zwischen beibe wird eine gute Milch gegoffen, und dann stellt man sie so nahe zusammen, bis in einem verdunkelten Zimmer die Gestalt einer Kerzenflamme nicht mehr zu erkennen ift, wenn man burch bie Glaser bin= burchblickt. Der Abstand ber Gläser von einander gibt, mittelft eines einfachen Mechanismus, burch einen Zeiger auf einem Grabbogen einen gewissen Punkt an, welcher dem Rahmgehalt jener fogenannten Normalmild entspricht. Wird nun diese Mormalmild aus ben Glafern entfernt und irgend eine andere Mild, von mehr ober weniger Rahmgehalt, folglich eine mehr pber weniger burchsichtige Milch hineingegossen, so muß bie Rerzenflamme bei besserer Milch schon verschwinden, wenn die Glafer naher beisammen stehen, bei schlechterer Milch aber erst bann, menn bie Glafer meiter auseinander gestellt merben. Diese verschiebenen Entfernungen verhalten sich nun genau wie bie Rahmgehalte ber geprüften Milch.

Bierter Abschnitt.

Erfindungen für Bierbrauer.

§. 557.

Biele schlechte Weinjahre, die hinter einander folgten, find wohl die vornehmste Ursache, daß die Menschen jeht viel Bier trinken, und daß daher auch für Bierbrauereien manche vene Ersindung gemacht wurde. So erfand der Engländer Else eine neue Malzbarre, bestehend aus einer Trommel von Sisenstäben, zur Form einer Walze mit einander verdunden, mit Reisen umgeben und mit Drahtstor überspannt. Inwendig hat diese Trommel Vorsprünge, welche von der Peripherie aus in Palbmesser-Richtung die ohngefähr in die Mitte reichen, und dazu dienen, das Malz beim Umdrehen der Trommel zu wenden. Die Trommel besindet sich in einem geheizten Raume, und kann durch Menschenkraft oder durch Maschinenkraft ges dreht werden. Eine gleichsörmigere Trocknung soll der Zweit dieser Malzdarre seyn.

§. 558.

Künstliche Hefen für Bierbrauer sind mehrere erfunben worden, namentlich in England von Elford und in Benn man dann durch die Gläser fieht, so wird das Bild des entfernten Gegenstandes scheindar rechts abweichen, und zwar desto mehr, je größer der Winkel wird, den die beis den Glasscheiben, welche die Flüssisteit zwischen sich haben, mit einander bilden. Diese Eigenschaft, den Lichtstrahl von seiner Richtung abzulenken, haben die durchsichtigen Flüssigeteiten nicht alle in gleichem Grade; Weingeist hat ihn z. B. in starkerem Grade, als Wasser. Eben so alle töslichen Substanzen, z. B. Ertract von Gummi und Incher, der Malzges halt des Viers. Durch die größere oder kleinere Differenz des Winkels, den Zwischenraum der Gläser erst mit Wasser, dann mit Vier gefüllt, zeigt sich daher der Malzgehalt des Viers; je größer dieser Malzgehalt ist, desto größer ist die Differenz des Winkels, und umgekehrt. Durch das Fadenkreuz eines Mikrometers kann dieser Winkel gemessen werden.

Fünfter Abschnitt.

Jur Bekleidung des Menfchen, namentlich die Gewebe.

6. 559.

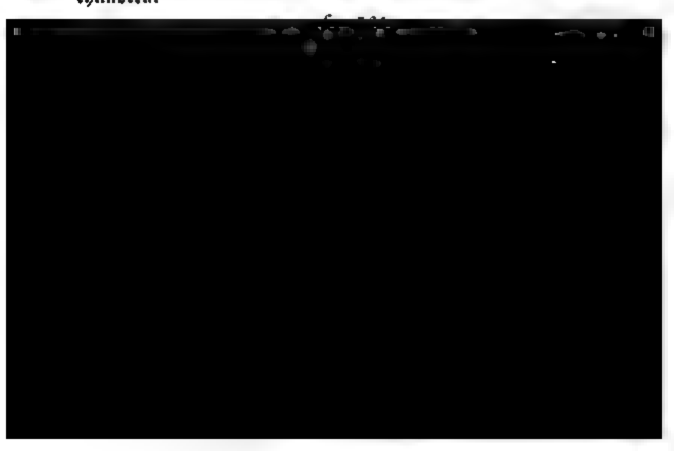
Mit ben mancherlei Erfindungen zur Bervollkommnung ber Baumwottens, Woltens und Flachsspinnmaschinen, die fich auf der Erbe immer mehr ansbreiteten, ift man noch nicht am Ende. Alle Jahr kommt für dieselben etwas Neues zum Borschein. Die meisten dieser Erfindungen betreffen die Spindeln, um benselben eine genauere Bewegung zu geben, z. B. von ben Engländern Wright, Whitelaw, Jones, Dobson, Danforth, Scharp, u. s. w. Aber auch Deutsche trugen ihr Scherslein mit dazu bei, wie Schlumberger, Rochlin, Dollfuß u. A.

S. 560.

Für die Enchmanufattur machten Englander und Fran-

lappen u. bergl. wieder Tuch zu verfertigen. Rämlich burch eine Berfaserungsmaschine verwandeln sie die Lumpen voer Lappen in Locten oder Flocten und führen sie saft ganz in den Bustand von Wolle, welche sich spinnen läßt, zuruck, nachdem sie, wie diese, getrempelt worden waren. Freilich haben die Gewebe davon immer einen geringern Werth, als von frischer Wolle.

Bur bie Tuchbereiter tamen neue Arten Ranbe, Scheers und Detatirmaschinen jum Boricein, melde fich burch Ginfacheit und Birtfamteit vor ben bieberigen ausgeichneten. Go mirb g. B. bie von bem Englander Jones erfundene Detatirmafdine gerühmt. 3mei binter einander lies genbe, ichnell um ihre Ure laufende Burftenenlinder find auf ihrer frummen Seitenflache mit Drahtspigen und Borften befest; über fie mirb bas an feinen Enden gufammengenabte Tuch mittelft besonderer Auf und Abnehmmalzen bingeleitet. Die Bürfteneplinder reinigen es bann und machen es weich und glatt. Gine befonbere Pregmalje tann fo geftellt merben, bag bas Such fich mehr ober weniger an ben Burfteneplinter Ein mit feinen Lochern burchbobrtes Dampfrohr führt aus einem Dampfteffel bie jum Detatiren nothigen Baffer bampfe mit Deftigfeit auf bie ben Burften ausgesette Seite des Tuche. Die Prefinalze befindet fich zwischen ben Burftenenlinbern.



Dahin gehört unter andern des Englanders Nickel Erfindung, aus Federharz, oder auch nur aus Abfällen desselben, Feders harzsäden und solide Federharzeplinder zu verfertigen, wovon die letteren durch ein eigenes Schneidewert in Scheiben verswandelt werden, aus denen man schraubenförmige Fäden versfertigt. In Verbindung mit Vaumwollenfäden, Seidenfäden n. dergl. macht man wasserdichte Zeuge, Strümpfe und andere mühliche Sachen daraus.

§. 562.

Die Verfertigung des zu Frauenzimmer. Put dienenden Küll und Bobbinet, beide eigenthümliche lockere Gewebe, brachte sinnreiche Webemaschinen hervor, wie sie namentlich die Engländer Sewell, Sneath und Erofft erfanden. Tüll unterscheidet sich von Bobbinet wesentlich dadurch, daß es aus Garn lauter regelmäßige vierectigte Dessungen hat, währ zend die Dessungen des Bobbinet sechsectigt sind. Sewell erzeugt durch die von ihm erfundene Tüllmaschine nicht blos schmale Tüllstreisen, die an den Rändern durch Saumsäden zu einem breiten Tüllstücke verbunden sind, sondern auch Figuren und andere Muster zugleich mit dem Tüllgrunde. Sneath kann mit seiner Maschine in dem Spitzengrunde ähnliche Verzierungen hervorbringen, wie in den geklöppelten Spitzen. Mit Eroffts Bobbinet mascht man geblümte Bobs binets und andere Muster in dem Bobbinetnetze.

Sechster Abschnitt.

Die Büte.

§. 563.

Sogenannte mechanische Filz- und Seibenhüte erfansten die Engländer Gibus, Scott und Oliver. Statt den Out auf die gewöhnliche Art zu steisen, zieht Gibus den Out über zwei metallene Reisen, welche durch vier metallene Stäbchen Boppe, Erfindungen.

mit einander in Berbinbung fteben. Der pbere Reifen ift an ben innern obern Rand bes Duts, ber untere an ben untern Rand genabt; bie Berbindungsflabden aber haben in ber Mitte Scharniere, fo, bag fie fich flach jufammenlegen laffen. Dies ift befonders beim Berpacten ber Dute nuglich, weil fie babei fonft einen bedeutenden Raum einnehmen. In bem Dute ift ein bewegliches Sutfutter mit einem in bie Runde laufenben Gifenbrabte angebracht, welcher Falgen bat, die ben Stabden entsprechen. Salt man ben Dut mit ber Rrempe und treibt man bas Futter mit ber anbern Sanb binein, bis ber Drabt über bie Scharniere ber Stabden binausgetommen ift, fo wird ber Out ju feiner gehörigen Form ausgespannt. Um ibn wieber gufammen gu legen, fo braucht man nur auf zwei ber Stabden ju bruden, ben Draft austreten ju laffen unb bas Futter an fich ju gieben. Bon Außen foll man bem Date biefe Ginrichtung nicht anfeben, und von ihm rubmt man noch Dauerhaftigleit, daß er bie Luft hindurchläßt und bas Aufan meln ber vom Ropfe berrührenben Dampfe verbutet. toftet er mehr, ale ein anberer Dut; man tann ibn aber mehrmals übergieben laffen. - Die Dute bes Goott und Dliver haben gleichfalle metallene Gerippe. Schwerlich mer den alle diese Arten von Dute jum Gebrauch allgemeinen Gingang finben.



nzuführen sucht. Bei den Stiefeln, die Andresen macht, erden nämlich die Sohlen mit Polzstiften befestigt; solche kiefeln erhalten keinen sogenannten Rand und unterscheiden d von den gewöhnlichen Stiefeln dadurch, daß das Obersder mit Brands oder Pauptsohle, zwischen welchen eine Einsige von Abfalleder zu liegen kommt, statt durch Pechdraht, zrch zwei Reihen vierkantiger kleiner Stifte aus zähem Polzstunden wird. Ein Pammerschlag treibt dieselben in die inden Pfriemlöcher ein. Dieß muß, ihrer ganzen Länge nach, der Richtung ihrer Are geschehen. Jede Stiftspise wird rnach mittelst einer Art Raspel abgebrochen; die innere Sohsnstäche für die Fußsohle aber wird vollkommen geglättet.

Richt blos haltbarer, als gewöhnlich, sind die Stiefel von efer Art, sondern auch bequemer geht man in ihnen; auch iksen sie mehr gegen das Eindringen des Staubs und der asse, so, daß man also bei nassem Wetter länger einen warsen Fuß behält. Fertigmachen und Repariren solcher Stiefel ht auch schneller von statten.

Achter Abschnitt.

tebensachen für die Aleidung und besonders auch ir Verschönerung derselben, und zwar die Färbe: kunst und Zengdruckerei.

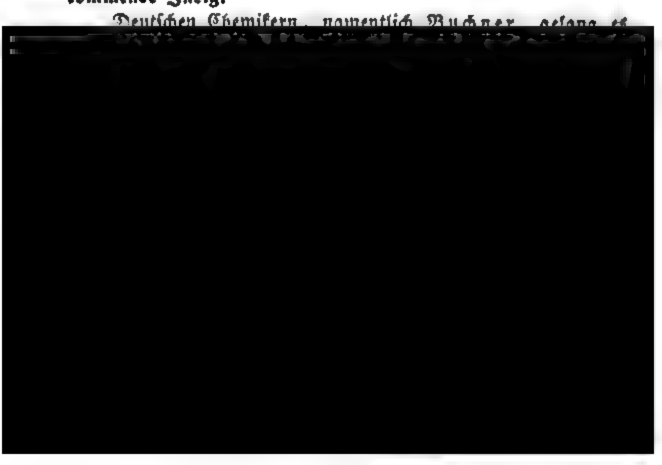
§. 565.

Die Farbekunst, beren Fortschritte noch keineswegs gesmmt sind, macht die vornehmste Berschönerung unserer Kleisingsstücke aus. Ein großer Fortschritt geschah durch Anwensing der Dampf farben ober derjenigen Farben, welche ittelst Dampf befestigt werden. Auf baumwollenen Zeugen sbesondere vereinigen sie Schönheit mit einem gewissen Grade m haltbarkeit, den man sonst nicht, namentlich beim Zeugen uch, zu erreichen vermochte. Unter den verschiedenen Methoden,

blese Art bes Farbens in Ausübung zu bringen, wird vorzüge lich folgende als die einfachste und wohlfeilste gerühmt. Ein eplindrisches Gefäß von weißem startem Polze hat am Boben ein Loch für die gießkannenartige Dampfröhre, einen Pahn zum Ablassen des Wassers, einige Joll über dem eigentlichen Boden einen Gegendoden von Leinwand und oben einen hölzernen Deckel, welcher durch Klammern sest gehalten wird. Die zu dämpfenden Stücke werden auf einem Paspel befestigt und, mit einem Wollentuche umgeben, in die Küpe gebracht. Tücher auf dem obern Theile des Paspels verhüten das Rasswerden der Stücke. Mit Sewalt muß nun der Dampf in diesen Apparat eindringen.

§. 566.

Man machte ble Entdeckung, daß im Krapp zwei Farbestoffe sich befinden, und daß dieß auch noch mit anderen Farbekoffen der Fall sep. Bon den beiden Farbestoffen im Krapp
nannte man den einen Alizarin, den andern Purpurin.
Man fand, daß nur Alizarin mit Alaun eine solide Farbe gab.
Im täuslichen Indig fand man, außer dem Indigblau, noch
Indigroth und Indigbraun, die man von einander absondern
kann. Man fand aber anch, daß reines Indigblau weder eine
schönere, noch ächtere Farbe erzeugte, als der im Pandel vorkommende Indig.



baß das Auftragen der einzelnen Farben durch einzelne Formen nicht nöthig ist. Man hat eigene Siebe dazu, wo das Ausstreiten der Farbe auf der Sieboberstäche nur an gewissen Stellen bewirkt wird, ohne daß dabei eine Vermengung der Farben statt findet.

Rapp in Stuttgart erfand eine Methode, Wollenstücker, Casimirs u. bergl. erhaben zu brucken. Nach beliebigen Zeichnungen werden die Verzierungen in Metallplatten so tief eingegraben, als man das Muster erhabeu zu erhalten wänscht. Von den Farbestoffen, wie man sie in der Wollensstärberei anwendet, wird eine gesättigte und dann mit Stärke oder Gummi u. dergl. verdickte Auflösung in die Vertiefungen der Metallplatte gebracht, die glatte blanke Oberstäche aber wird genau abgestrichen und gereinigt. So kommt das Ganze wird genau abgestrichen und gereinigt. So kommt das Ganze wit einer heißen Gisenplatte in eine gute genaue Presse.

Reunter Abschnitt.

Stickerei und Stecknadelnfabrikation.

§. **56**8.

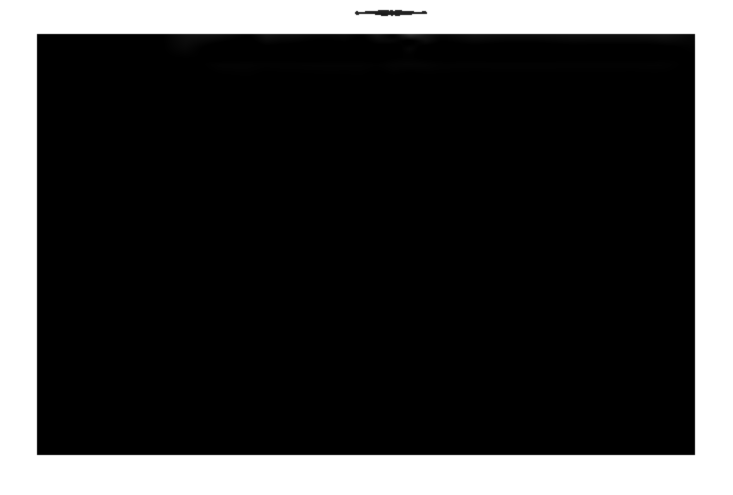
Peilmann zu Mühlhausen in Elsaß erfand eine Stickes maschine. Ein an derselben sixender Mensch seht hundert und dreisig Nadeln in Bewegung, und zur Aussicht sind noch zwei Mädchen babei. So soll die Maschine eben so viel liesfern, als sonst fünfzehn sehr geübte Stickerinnen. Mittelst Walzen wird das zu stickende Zeug auf einen senkrechten Rahmen gespannt, zu bessen beiden Seiten ein, auf einer kleinen Eisenbahn beweglicher, Wagen sich besindet. Jeder der beiden Wagen trägt so viele Zangen, als Nadeln in Thätigkeit sind. Die Zangen ergreisen die durch das Zeug gestoßenen Nadeln, welche von einem Wagen zum andern hingebracht werden, um von den Zangen des andern Wagens dieselben Bewegungen auszusühren. Die Wagen selbst erhalten ihre Bewegungen durch

eine Kurbel; bas Deffnen und Schließen ber Bangen aber, auf ber einen Seite jum Loslassen, auf ber andern jum Fassen ber Rabeln geschieht burch Fußtritte. — Die Waschine, so finnreich sie auch seyn mag, ist zu tünstlich und eben beswegen auch zu tostipielig, als daß man davon viele Anwendung erwarten dürfte.

§. 569.

Für die Rabelfabritation tamen in England mends Erfindungen jum Borschein, wodurch mit ungeheurer Schnelligkeit, folglich in außerordentlich turzer Zeit, die Rabetu sertig gemacht wurden. In der Fabrit zu Light Doot wurden in fünf über einander liegenden Stockwerten bes Gebäudes Maschinen angelegt, welche die Stecknadeln vom Brahtziehen an die zu Ende der Fabritation in einer solchen Renge sertig machen, daß die Fabrit täglich zwischen drei die vier Millionen liefert. Die Köpfe werden durch eine eigens erfundene Presmaschine sehr fest angepreßt. Alle Maschinen werden durch Gin Wasserrad von 40 Pferdeträften bewegt.

Auch jum schnellen Angiegen der Köpfe an bie Schafte in Formen, wovon jede fünfzig Röpfe auf einmal gibt, find manche neue Bortheile erfunden worden.



werhaften Kitten und anderen ähnlichen Zwecken mit großem uben an.

Bur Bilbung von Mauerziegeln und von Dachegeln murben seit zehn Jahren verschiedene Daschinen er= nden, 1. B. von Jones, von Terrasson - Fougeres ib von Denschel. Reue bauerhafte Unstriche für Baufer men gleichfalls mehrere zum Vorschein. Darunter find vorglich bemerkenswerth ber aus Zinkblende, der aus tragenstaub, namentlich bes basaltischen Staubs (in Berndung mit Bleiglätte), und die feuerabhaltenden Austriche ba, o die Gebaude, ober doch Theile berfelben von Dolg find. ür lettere Falle ist das von Fuchs erfundene sogenannte dafferglas von besonderer Wichtigkeit. Daffelbe ift eine erbindung von Kali ober Natron und Rieselerde, die somohl ie eine feste glasartige Masse, als auch wie eine sprupsbicke bargestellt werben fann. Man macht es burch melzung aus einem Gemenge von Quarz ober thonfreiem ieselsande, Potasche ober Goda und Kohlenstaub. Wohl fünfs fechsmal muß bas Dolz, welches man vor bem Unbrennen usen will, damit angestrichen werben.

§. 571.

Unter ben Tapeten, womit man in Sausern die Wände kleidet, sind fast nur allein die Papiertapeten noch gesäuchlich, wovon es jetzt so schöne und wohlseile bedruckte luster gibt. Schön und mit andern guten Eigenschaften versben, sind z. B. die Tapeten des Benoit in Paris. Besnders ahmen sie Steine, Marmors, kostdare Sölzer u. dergl. ich, ohne daß sie selbst kostspielig dadurch wurden. Wegen res glänzenden Ueberzugs behalten sie ihren ursprünglichen arbeton unverändert und widerstehen besser als andere Papierspeten der Feuchtigkeit der Wände und den Sonnenstrahlen zc. zich dienen sie zur Verzierung der Plasonds.

Richt blos einen vorzüglichen Firniß für die Tapeten stellte envit her, und zwar aus Kopalgummi, Del, Terpentins ist, Jungfernwachs, Bleiglätte, Bleizucker und Talg, sons rn auch einen Leim aus gereinigter Gallerte, vermengt mit Feberharzaufibfung jum fichern dauerhaften Muftleben ber Ipeten auf bie Wanbe.

Gilfter Abschnitt.

Holzarbeiten der Schreiner in Gebänden; Mdbeln und andere Holzwaare.

§. 572.

Laves in Hannsver hat am Polze nühliche Entdedungen gemacht, welche den Polzarbeitern, in Pinsicht des Reißens und Rrümmens der Polzwaare, zu statten kommen konnen. Rach den Resultaten vieler Bersuche des Laves wird frischt Sichenholz durch's Trocknen um "/". die "/" Procent kurzer, um fast 4.2/" Procent schmäler, und an Gewicht verliert es 2.2/" Procent. Nach denselben Resultaten kommt es nicht daruf an, ob das Polz alt oder jung ist, ob es vom Splint der vom Kern genommen ist, sondern auf die Richtung des Schnüts, ob es nämlich mit dem sogenannten Spiegel (dem Splint) oder mit den Jahresringen gleichsaufend geschnitten war. Der Umterschied zwischen beiden ist so bedeutend, das das Unschwellen



Was die Ausdehnung des Holzes durch Rasse in die Breite besselben betrifft, so fand Laves, daß diese Ausdehnung bei Wahagoni am geringsten ist, bei rothem Ebenholz am größten, groß auch bei Linden. Birnbaum. und Burbaumholz, viel geringer bei Ulmen., Pappel., Ficten., Eichen. und Pflaumen. holz. Pölzer, die diesem Schwinden am wenigsten unterliegen, sind baher zum Versertigen von Möbeln am besten.

In neuerer Zeit hat man auch die merkwürdige Erfahs rung gemacht, daß sich holz bei schwarz angestrichenen Gegenständen bei weitem schlechter halte, viel eher Risse bes komme und der Zerstörung viel schneller unterliege, als das weiß angestrichene unter gleichen übrigen Umständen. Die physische Ursache hiervon liegt in dem viel größern Wärmes Absorbtionsvermögen der schwarzen Farbe.

§. 573.

Durch eine Winde werden die Hobel, deren Eisen sich gehörig stellen läßt, um einen dickern oder dünnern Spahn von dem Polze abzusondern, gegen das Polz hin und in dasselbe hineinsgezogen. Seit wenigen Jahren hat man sie besonders nütlich zum Abhobeln, Eben: und Glatthobeln der Fuß= böden angewendet.

Im Furnieren ober Beleimen des Möbelholzes mit bunnen Polzplatten aus ebleren schöneren Polzarten machten die Schreiner noch immer Fortschritte, namentlich auch durch Ersfindung neuer Furniersägen und Furnierschneides maschinen, um tostbares Polz zu möglichst dunnen Platten zu schneiden, damit von dem Polze so wenig wie möglich in die Spähne salle. Deswegen mussen die Sägeblätter recht dunn, oder von Uhrfebern gemacht seyn.

Um gar teine Spähne zu erhalten, so erfand man eine Furnierschneidemaschine mit dem Messer. Einer dunen schnen schnen schanten horizontalen Klinge wird mittelst eines Räderwerks ein gedrechselter Polzecylinder aus dem zu den Furnieren bestimmten Polze langsam und so entgegengedreht, daß jene Klinge in denselben eingreift, und das Polz des Eplinders gleichsam bunn abschält. Das

Messer hat eine Bebectung, welche ihm so viel Spielraum täst, als für die Dicke der Blatter nothig ist. Des sicherern Ungreisens der Klinge wegen, ist der Rahmen gegen die Klinge bin mit einem Gewicht beschwert, und um ein gleichförmiges Sinten des Cylinders während der Arbeit zu bewirken, so ift derselbe mit einer schiefen Sbene, von welcher herad das Sinten gleichmäßig geschieht, in Berbindung gedracht. — Mit die ser Maschine soll man in drei Minuten 35 Ellen Polzblätter von 3 Fuß Breite schneiben können.

3molfter Abichnitt.

Bolgmofait und Bolgbeigen insbefondere.

§. 574.

Auch eine Art Mofait hat man durch Furniere aus mancherlei schönem Polze zu machen gelernt. Weil aber bei der Furnierung oft der Uebelstand sich ereignet, daß die Furnierblätter, namentlich wenn sie von keinem vollkommen ausgetrockneten Polze dargestellt wurden, an heißen Platen sich leicht auswerfen und springen, auch ihren Glanz verlieren, wenn sie eine Zeitlang feucht bleiben, ferner burch barauf gestellte



pagoni, Eben u. f. w. verfertigt waren, geben sollen, wurden manche neue Arten ersunden; auch sogenannte Polzstein: beiben, die das Polz hart und unzerstördar machen sollen. Besonders merkwürdig aber ist das vom Engländer Ryan erfundene von ihm sogenannte Ryanisiren des Polzes, eizgentlich für Bauholz bestimmt, weil dasselbe dadurch an der nassen und trocknen Fäulniß ganz und gar verhindert werden soll. Die Ersindung besteht in einem Tränken des Polzes mit einer Auslösung des ähenden Quecksiber-Sublimats (salzsaurem Quecksiber-Oryd) in Wasser. Dadurch werden die Saststosse des Polzes, welche die Fäulniß veranlassen, so verändert, daß sie nicht blos in Wasser unaussöslich und unerweichdar, sondern auch einer faulenden Zersehung unfähig werden.

Dreizehnter Abschnitt.

Erfindungen für Drechsler.

§. 576.

Für Drechsler erfand Noël einen neuen, zum leichtern und vollkommneren Drehen von Billiardtugeln bestimmten Apparat, bestehend aus einer eigenthümlichen Borrichtung zum genauen Centriren und aus einer sinnreichen Patrone zum Fest-halten des Balls in den erforderlichen verschiedenen Richtungen. White erfand, insbesondere für die Drehbank der Metallsdreher, ein universelles Futter, sowohl zum Festhalten von Gegenständen jedes Durchmessen, als auch von solchen Sachen, deren Durchmesser ungleich sind. Röthigenfalls kann es auch ercentrisch gemacht werden. Der Apparat besteht blos aus einer Metallscheibe, in die eine spiralsörmige Rinne eins geschnitten ist; in dieser Rinne bewegen sich die an den Sältern besindlichen Zapsen, die den Gegenstand sesthalten und ihn auf dem Futter siriren. Soll das Futter ercentrisch werden, so braucht man nur einen der Zapsen, deren untere Enden in der

spiralförmigen Rinne laufen, in irgend einen anbern Theil biefer Rinne zu ichieben. — Bobrer und Bohrmafchinen für Drecheler und anbere Technifer find in den letten Jahrm auch manche neue erfunden worden.

Bierzehnter Abschnitt.

Erfindungen für Metallarbeiter.

§. 577.

Eine Maschine jur Berfertigung met allener Shars niere erfand der Englander Bates. Diese Maschine hat zu vörderst ben Zweck, die an Metallblechen geschnittenen Zungen so umzubiegen, daß sie die beiden Sewindeglieder der Schar niertheile darstellen können, durch welche der die Drehare der beiden Scharnierstügel abgebende Draht hindurchgeschoben wird. Aber ehe die Maschine in Thatigteit kommen kann, muffen die Flügelbleche durch eine der bekannten Methoden so ausgeschnitzten oder ausgeschlagen werden, daß sie die zu den Gewinder theilen bestimmten Jungen enthalten.

Un ben Scheeren für Schneiber, Daberinnen und Dut:



ht fort. Die eine dußere Flache des einen Scheerentheils t scharfe seilenartige Ginkerbungen, um tamit Fischbein ober ihr an seinen Enden abrunden zu können. Das eine, an nem Ende abgerundete Scheerenblatt hat, in einiger Entsers ng von seinem Ende, eine besondere Einrichtung zum Einzeln der Nähnadeln, nämlich zwei Löcher, wovon das eine die dünnen, das andere für die starken Nadeln bestimmt. Um dies Einfädeln zu verrichten, so steckt man die Nadel das Loch mit dem Dehre nach unten, spist den Faden und iebt ihn durch das Einfädelloch, welches dem Nadelöhre geze gegenüber steht. Leicht bringt man so den Faden durch behr; und so wie die Nadel eingefädelt und herausgezoz isst, so kann man auch den Faden sogleich abschneiden.

Fünfzehnter Abschnitt.

Erfindungen für Draht insbesondere

§. 578.

Bor wenigen Jahren machte man die Erfindung, die dickeren rten Draht, besonders Eisendraht, durch Walzen, statt rch Ziehen, zu bilden, welches eine Ersparniß von 40 bis Procent gab. Die in Draht zu verwandelnden Eisenstäbe rben zwischen einem in Umdrehung gesetzten Walzenpaare gezogen, welches entsprechende halbrunde Einschnitte ober unen hat.

Seile und Brücken von Draht kannte man schon; in vervollkommnete sie aber auf verschiedene Weise. In gland und in Frankreich kamen auch 3 Fuß hohe Zäune n Draht zum Vorschein. Die eisernen Drähte dazu, ohns ähr 6 Zoll von einander hingezogen, sind so dick wie eine berspuhle; und Eisenstäbe dienen ihnen zu Trägern. Einen sachen Anstrich gegen den Rost müssen sie baben. Man jubt, die Durchsichtigkeit solcher Zäune wurde das Wild schen machen, fo, daß es, wenn es auch tonnte, nicht hinübers fprange. — Gine Drahtplatten Bravirung, ftatt ber Holzgravirung, hat ber Englander Garbiner erfunden; er meint, biefe Gravirung tonnte die holzschneiberei überfibfig machen, was aber wohl schwerlich ber Fall seyn burfte.

Gechszehnter Abichnitt.

Rene ichone Metallcompositionen insbesondere.

6. 579.

Die vor mehreren Jahren erfundene ichone weiße, filbers ahnliche Metallcomposition, welche wir Argentan ober Rensfilber nennen, ift namentlich von Gürtlern und Galanterie waarenfabritanten zu Pfeifenbeschlägen und anderen Beschlägen, zu Knöpfen, Schnallen, Leuchtern und manchen anderen Dansgeräthen angewendet worden. Die Composition wird burch Busammenschmelzen von Kupfer, Bint und Nickel, etwa im Berhältniß wie 3, 1 und 1 bargestellt.

Bor wenigen Jahren erfand Rauchenberger in Dins den bas Chryforin, aus Rupfer und Bint, im Berbattniff



Siebengebnter Abschnitt.

Das galvanische Vergolden und Versilbern der Metallwaare.

§. 580.

Die Kunft, Metalle zu vergolden und zu verfils bern ift durch eine merkwürdige neue Erfindung sehr bereichert worden; diese ist die Unwendung des Galvanismus auf die Bergotdungskunst und Bersilberungskunft, oder die Galvas nische Bergoldung und Bersilberung.

De la Rive in Genf mar vor ein paar Jahren ber erfte, welcher vermoge einer Boltafchen Gaule bas Golb aus feinen Auftofungen burch ben galvanischen Strom auf Gitber nieber= falug und zwar in beliebig bicten Schichten, ohne Beihulfe von bem fonft fo gefährlichen Quectfitber. Ettington und Rnolg vervolltommneten biefe Erfindung und baueten fie auf feftere Stuten. Alle mobifeitstes, zweckmäßigftes Praparat gu biefem Bergolben fand be ta Rive bie Lofung bes Golborybs in blaufaurem Rali; bei ber Unwendung biefer Lofung jum Bergolden ließ er nun ben galvanischen Strom mirten, welcher bas Gold auf bem Metalle fo befefligte, baf man bie Bergoldung, wie bie im Feuer vergolbeten Metalle, poliren, farben, mate tiren, fogar bruden und treiben tonnte, ohne bag bie Bergolbung Schaden litt. Auf biefelbe Urt vergoldete man auch balb Rupfer, Meffing und andere Metalte mit bem beften Erfolge. Co vergoldete man auch Rupferplatten, bie man bann mit cem Dammer anebehnte; auch fo blieb bie Bergoldung. galvanifche Bergolbung auf Stahl offenbarte fich unter antern foon bei feinen dirurgischen Instrumenten. Stahterne Gachen muffen nur vor dem Bergolben mit einer Anpferhaut übers jogen werben.

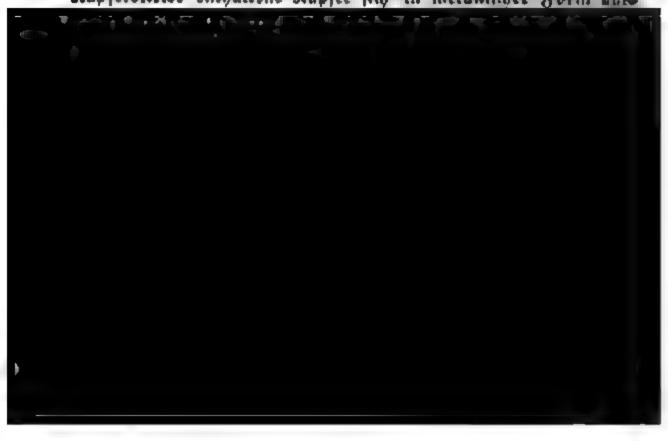
Was man beim Vergolben jum Auftragen bes Golbes erfand, bas tonnte auch beim Berfilbern von Metallmaare jum Auftragen bes Silbers dienen.

Achtzehnter Abschnitt.

Die Galvanoplaftit.

§. 581.

In bem Gefolge biefer iconen Erfindung maren noch mehrere andere. Dabin gehört vorzüglich die Galvanoplaftit. Go erfand Jacobi eine Methobe, burch ben Galvanismus auf febr einfache Art Rupferplatten ju erhalten, worauf fich basjenige erhaben barftellt, mas im Driginale vertieft Diefe Platten tonnten bann ju allerlei Drnd. gravirt ist. formen gebraucht merben. Bon zwei Abtheilungen eines bolgernen, mit ichwach gebranntem Thon ausgefütterten Raftens wird die eine mit febr fomacher Schwefelfaure, bie andere mit einer Auflösung von blauem Rupfervitriol gefüllt. In bie erfte ftellt man eine Bintplatte, in bie andere eine Rupferplatte; lettere muß mit ibrer gravirten Seite nach bem Bint binge tehrt fenn. Gobald beide Platten burch einen langen forem benformigen Draht mit einander in Berbindung gebracht morben find, fo nimmt bie Entwickelung ber galvanifchen Glettricität ibren Anfang und geht von einer Platte gur anbern über. Das Bint lost fic allmalig in ber Fluffigteit auf, mabrent bas im Rupfervitriol enthaltene Rupfer fich in metallifder Form aus



Reunzehnter Abichnitt.

Noch andere durch Hülfe des Galvanismus bervorgebrachte technische Erfindungen.

S. 582.

Der Frangofe Belfielb Lefebre fing por einigen Jahs ren an, die Gatvanoplaftit zur Erzeugung von filberplats tirten Rupferblechen anzuwenden, indem er auf eine polirte Rupferplatte erft Gilber, barauf Rupfer, in beliebiger Dice, nieberichling. Alber nicht blos nach und nach taffen fich unfere Metalle auf einander nieberichlagen, fondern auch gut gleicher Beit; nur burfen bann bie Detallfalglofungen nicht in foldem Berbaltniff gufammengemifct werben, wie bie Detalle in ber verlangten Legirung beifammen find, vielmehr muß man babei bie Beit berücksichtigen, welche nothwendig ift, eine be-Stimmte Menge eines Metalle in einer bestimmten Beit niebers jufchlagen. Befanntlich ift bies nach ber verschiebenen elettris ichen Beichaffenheit ber Metalle verfchieben. - Auf biefe Beife tann man aus Rupfer und Binn Bronge erzeugen.

S. 583.

Das galvanifche Berginten bes Gifens murbe gus erft von Gorel in Paris ausgeführt. Dazu werben bie Gegenftante vorher mit verbunnter Schwefelfanre, und bann noch einmal burd Gintauchen in Galgfaure, möglichft gut gereinigt, ichnell getrocinet, und vier ober fünf Minuten lang in ichmelgenbes Bint getaucht, mabrent fie zugleich mit Galmiat bes ftreut murden. Die fo erhaltene, je nach ber langern ober fürgern Beit bes Gintauchens, bidere ober bunnere Bintichicht und bem Dinburchführen bes galvanischen Strome, fcutt fowohl bas barunter befindliche Gifen, als auch bas Binn bes verginnten Gifens vor ber Orphation.

Much ein galvanischer Anftrich murbe erfunben, ber Gifen und Rupfer gegen bie Drybation fount. Er befteht aus Binfpulver, welches mit ben fonftigen, gu Unftrichen verwens

beten Gubftangen vermengt und gut abgerieben wirb.

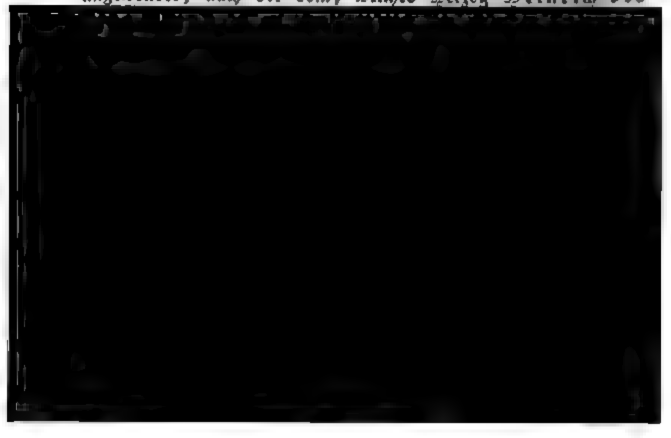
3manzigfter Abiconitt.

Men erfundene Einrichtungen an Fenergewehren und andere Ginrichtungen für diefelben.

§. 583.

Dauptfächlich für bie Pertuffione . Feuergemehre find mande Erfinbungen gemacht morben. Rad Pottett Erfindung bat bas Gewehr eine folde Ginrichtung, bag ber Lauf mit feinem Rammertheile burch eine Lieberung, wie man fle bei Bajonetten finbet, in Berbinbung ftebt; er tann folglich burch eine Biertelsbrehung und einen Stoß nach vorn ge bffnet, und burch bie entgegengefeste Drebung gefchipffen merben. Man labet bas Gewehr burch Ginicieben einer an ihrem bintern Ende bas Bunbhutchen tragenden Patrone, bie Ent. gundung aber bewirft man burch einen, bas Bobenftud bes Rammertheils burchbohrenben Stempel und eine Spiralfeber, welche burch diefelbe Bewegung gespannt wirb, bie bas Deffnen bes Bewehrs bewirtt. Durch einen Fingerbruct tann man aber and die Spannung biefer Feber verbinbern, folglich bas Gewehr in eine Mittelruhe bringen.

Bei mandem neuen Gewehre wurbe nun bie Spiralfeber angewendet; auch bei bem, welches Dergog Deinrich son



ne Perkussionsschloß hat das Eigenthümliche, taß sich alle ne Theile in einem dunnen Gehäuse befinden, welches in zen Ausschnitt des Gewehrschafts paßt, aus welchem oben r Hahn, unten der Drucker hervorragt; durch einen Druck if eine Feder kann es augenblicklich vom Gewehre abgenomen, aber auch wieder eben so schnell baran gesetzt werden.

Bei dem Gewehre des Jones sind alle Theile des Schloss nicht am Schloßbleche, sondern auf einer Berdickung des igugbleche befestigt, und zwar so, daß durch das Schloßbleche woch die Pahnschraube geht, um welche die Nuß sich dreht, e mit dem Pahn Ein Stück ausmacht. Drysse und Colsnbusch erfanden, besonders für die Jagd, eine sogenannte ündnadelslinte, die sehr gerühmt wird. Bei ihr wird e Entzündung über dem Boden der Pulverkammer bewirkt. as Zündkraut ist zwischen der Pulvers und Schrotladung ans bracht. Ausnehmend schnell kann man diese Flinte laden.

§. 585.

Sicherheitsschieber und Sicherheitsschlössererhaupt find immer nühliche Erfindungen für die Schießgesehre, um ihr unzeitiges Losgehen und dadurch manches Unsück zu verhüten. Bei dem von Romershausen erfundenen icherheitsschlosse läßt der Eingriff eines hemmungshebels den ahn nicht niedergehen, obgleich er ungehindert gespannt weren kann; das Gewehr geht nur los, wenn man es zum chießen anlegt, und den Gewehrhals, wegen des sichern Ziesus, kräftig zusammendrückt.

Es wurde auch ein Gewehr erfunden, dessen Schloß im nnern des Schafts so verborgen ist, daß das Gewehr ganz att und ohne Schloß erscheint. Hier inkommodirt das Schloß af keine Weise, eine eigne Anhaltung (Arretirung) sichert gezen jedes unzeitige Losgehen, und kein Wasser kann zu dem ündpulver dringen. Bei dem Perkussonsschlosse ist da eine appe angebracht, welche den Zündkegel schüht, bedeckt, und ur in dem Augenblicke zur Seite geschoben wird, wo man ven losseuern will.

§. 586.

Die Erfindungen für die Feuergewehre erstreckten sich sogar

auch auf die Pulverhörner. Dieje batten namlich bein Ginfoutten bes Pulvers in bas Gemehr gumeilen eine Erple fion jur Folge, moburd bas born jum Ungluck ber Reben ftebenben gerichmettert wurde. Der Englander Ranbom nich tete baber bas Pulverhorn fo ein, bag man es über ben Gemehre nicht umzufturgen brauchte, um bas Dulver in ben Lauf ju bringen. Un einem Schieber bes Pulverborns oben bat er namlich eine Robre fo angebracht, baf fie uber bie Deffnung bes borns bin und auch bavon binmeg geicoben merben tann. Man bringt fie namlich über bie Deffnung einer befondern, an der Mugenflache bes Dorne figenben Robe, bie beim Laben in bie Deffnung bes Gewehrs geftectt wirb. Benn man die erftere Robre, burch Umtehren bes Dorns, mit Palper gefüllt hat, fo ichiebt man fie von ber Deffnung binneg über bie zweite Robre, bamit bas Pulver in ben Lauf bes Gewehrs falle. Dierbei ift alfo das Pulver von bem berne getrennt. Die obere Mündung berfelben Robre ift blos jo mit Leber bebeckt, bag auch bann tein Ungluck entfteben tent, wenn bas Pulver mabrend des Labens fich wirklich entjuben Mugerbem fteigt in bem Pulverborne von Innen unten in bie erfte Robre noch ein Pfropf binauf, welcher alle Ber bindung zwifchen ber Doblung bes Pulverborne und tem in nern Raume ber Robre absperrt, fobalb lettere auf ihre Stelle juructgeführt morben ift.



cine Delgaslampe mit röhrenförmigem (Argandeschen) Dochte eine Delgaslampe, welche die schönste und hellste weiße amme hervorbrachte. Durch jene Ersindung nöthigt man mlich die Flamme der Argandeschen Lampe durch die Desse mg eines über den kreisförmigen Docht gestürzten trichters er auch halbkugelförmigen Aussass zu treten. Der Durchzesser dieser Dessnung ist so groß, oder etwas kleiner als der ocht. So wird ein doppelter Luftzug erzeugt, welcher die amme verdichtet, und den Zutritt der Luft von der Seite rhindert.

Wenn man den Docht anzündet, und den trichterförmigen iffat darüber deckt, so brennt die Flamme aus der Deffnung Telben flackernd und rauchend hervor; sobald man aber die iserne Rauchröhre ausseht, wodurch der Zutritt der Luft von : Seite her abgeschlossen ist, so brennt die Flamme augenzcklich, unter vollständiger Nauchzersehung, mit der schönsten isen Sassamme. Die Consumtion an Del ist bei dieser mpe freilich etwas größer, als bei der gewöhnlichen Urganzchen Lampe.

§. 588.

Auch die von Sigismund in Dresden erfundene Lampe rd sehr gerühmt, sowohl wegen ihres hellen weißen und rusten Lichts, als auch wegen einer nicht unbedeutenden Delssparniß. Diese Lampe ist nach dem Princip des Deronsstanens eingerichtet, mit drei lustdichten Gefäßen, die durch ihren mit einander communiciren. Zu der einen Röhre wirds Del hinunter in das unterste Gefäß gegossen, worin es, ech Berengung des Raums in diesem Gefäße, die Lust verstet, welche es in diesem Zustande zu einer andern Röhre lauf in dasjenige obere mit Del gefüllte Gifäß drückt, rin die Mündung der Brennröhre sich besindet, und von da: Röhre selbst hinauf durch die Mündung, über welcher es innen soll.

Besonders bekannt aber wurde die von Bachmann ersidene Gaslampe, wo eine Mischung von Terpentinöl, eingeist und Aether so weit erwärmt wird, daß sie sich in

Dampfe verwandelt, welche bann angegundet merben, nachben einige Erwarmung vorangegangen mar.

6. 589.

Der Englander Drumonb hatte gefunden, bag, wem man burch eine Flamme von Beingeift einen Strabl Cante | ftoffgas geben lagt, und bann an ber buntelften Stelle an i einer Spipe ein fleines Studden ungeloschten Ralt auffiedt, Diefes eine biendenbe Delle verbreitet. Der Frangofe Gaubin mobificirte biefes Drumonb'iche Licht mittelft eines atheri. fden Sauerftoffgafes. Er umgab namlich ein, an eines Da. rinabraht aufgehangtes Raltfugelden mit einem Gasftrabl, und fogleich fab man an ber Stelle bes Rallfugeldens einen Stern von unbefdreiblichem Glange, fo gering auch feine Grift war, weit bin ftrablend. Spater leitete er fein Gas burd einen Dampfftrabl von brennenber Terpentin-Effeng. Da erhielt er eine breite und hohe Flamme von einem Glange, ber nur mit bem Glange ber Sonne verglichen werben tonnte. Richt Ginen Alugenblick tonnte man in biefes außerorbentliche Licht hineinseben; babei mar auch bie entwickelte Barme febr groß.

Diese sogenannte Sideralflamme soll in ihrer Wirstung ber von 100 Gasröhren ober 1000 Wachslichtern gleich kommen und dabei vollkommen weiß und klar sein. Der Ersfinder meint, durch Erbanung Eines Leuchtthurms und ber Alnbringung einer Sideralkraft von 100,000 bis 1,000,000 Gas-



lundell und Golfier erfunden. Die Engländer nannten se Lichter deutsche Wachslichter.

Leiber, erkannte man in diesen Lichtern balb ihre Giftigst, solglich die Schädlichkeit ihres Rauchs beim Brennen. Die earinsaure hat nämlich eine große Neigung zum Erystallism; baher bekamen die daraus versertigten Lichter leicht ein ablichtes Gefüge, welches sie sehr zerbrechlich machte, und em wachsähnlichen Ansehen schadete. Man fand in dem ißen Arsenik ein Mittel, jene Zerbrechlichkeit zu verhüten, dem man ihn in Pulversorm unter die geschmolzene Masse hrte; aber badurch schadete man der Gesundheit der Mensen beim Brennen der Lichter, was schlimmer als die Zersichlichkeit der Lichter selbst war, besonders wenn solche Lichter größerer Anzahl brannten.

In einer Genfer Stearinfabrik machte man vor einigen ihren die Erfindung, schone Stearinlichter ohne Beisise des Arfeniks zu verfertigen, was begreislich nWichtigkeit war; es geschah mittelst Wasserdampf und eis geringen Zusates von Wachs. Nühlich war jest freilich ich die Kenntniß vom Unterschiede dieser Lichter von den arsikhaltigen, und zwar ohne chemische Dülfsmittel. So fand an, daß der Docht der arsenikhaltigen Stearinlichter, so weit Blamme reicht, pechschwarz sich zeigt, während in einem senikfreien der Docht unten, wo die Flamme blau gefärbt, seine Farbe unverändert zeigt, und auch da, wo die Versblung anfängt, nicht pechschwarz, sondern braunschwarz ist.

Dreiundzwanzigster Abschnitt.

Erfindungen für Mäder: Fuhrwerke.

§. 591.

Unter ben neueren Erfindungen für Raber=Fuhre erte, bie burch Pferbe fortgetrieben werben, befinden fic

manche, welche einer Anerkennung und Anwendung werth fink. So ereignet sich nicht selten ber Fall, daß die Schraubenmutter, welche das Wagenrad auf der Are festhält, burch
das Fahren sich losschraubt, und daß dann das Rad
abfliegt. Dies würde aber nicht geschehen, wenn vor der
Schranbenmutter an einem kleinen Borsprunge der Are zugleich
auch noch ein sederartig gespaltener Borstecker sich bestände,
welcher durch ein Querloch der Are ginge, oder an seinem une
tern Ende selbst noch eine Schraube mit einer Mutter enthielte.

Die Englander haben in neuerer Zeit das Losdrehen ber Schraubenmutter badurch unmöglich zu machen gewußt, baffe bem Ende jeder Are zwei Schraubenge win de neben eine ander gaben, ein rechtes und ein linkes. Jedes diefer Gewinde hat seine eigene Mutter. Wenn dann auch Eine von den Muttern durch die Reibung nach Einer Seite fich auswehen strebt, so wird doch die Andere burch eben dieselbe Reibung, nur um so fester zugedreht.

§. 592.

Eine fichere Demmungbart ber Wagen beim Berunter fahren von Anhöhen, bie auch Raber und Straßen nicht fo verdirbt, wie die gewöhnliche Art, erfand Dugget. Sein Demmichuh besteht aus einem, zwischen ben Pinterrabern an bem Gestelle aufgehängten breiten Eisenstücke, welches von bem Ruticher, vone daß er vom Bocke herunterzusteigen braucht,



ß der Umlauf der Rader badurch gehemmt wird. Dieses ziehen geschieht durch eine Zugstange, die an ihrem andern the mit einem Winkelhebel verbunden ist, und selbst wieder, rmöge einer gezahnten Stange mit Getriebe, bewegt wird.

§. 593.

Gegen das Perausfallen aus dem Wagen, was mentlich Kindern leicht wiedersahren kann, hat man vorgeslagen, der Wagenthür einen doppelten Schluß zu geben, mlich, außer dem gewöhnlichen mittelst des Wirbels, noch ien andern mit einer Schnappseder (einen Paken und darauf ückende Feder, wie man es im Kleinen bei manchen Etuis ht.) Durch einen Druck der Thür von Außen saßt der Past der Feder in eine Vertiefung der Thür und dann ist sie sot zu, daß sie durch keinen Druck von Innen auf die Wander Thür, sondern nur durch einen Druck auf die Feder, mitssteines außerhalb befindlichen Knopse, geöffnet werden kann. it die Schnappseher die Thür verschlossen, so dreht man sie ch noch durch den gewöhnlichen Wirbel zu. Pielte nun auch werten fie nicht zu, so thäte dies doch wohl die Schnappseter.

Im Innern der Kutsche ober Chaise ein Sprachrohr n Federharz (Caoutchouc) auzubringen, und an der and heraus dis zum Kutscher hin fortzuleiten, um mit dies n, ohne Deffnung eines Fensters, jeden Augenblick bequem echen zu können, ist ein neuer, nicht übler Vorschlag.

Bierundzwanzigster Abschnitt.

ie neueren Ersindungen für die durch Damps; aschinen auf Eisenbahnen fort zu treibenden uhrwerke, besonders in Hinsicht der Gefahr: Verhütung oder Gefahr:Verminderung.

6. 594.

So nüxlich die Erfindung der Sicherheitsventile und icherheitsrähren für die Dampfmaschinen auch war,

um bie burd unmäßige Berbichtung ber Dampfe berbeigeführtt Erplofion bes Dampfteffels ju verhuten, fo maren bod nod anbere Sicherheitevortebrungen gleichfalls febr nuglich, 3. 3. für ben Ball, daß die Sicherheitsventile, etwa burd Ginreften, ihren Dienft verfagen tonnten. Die eingelotheten Sider. beitefdeiben gehören freilich icon babin. Diefe Scheiben von einer leichtfluffigen Detalltompofition find in, eben bar gemachten , Deffnungen bes obern Reffel-Theils eingelothet; fie fomelgen in bem Angenblicte, mo bie Dampfe eine Dige, folge lich auch eine Gewalt befommen haben, welche bie Scheiben nicht aushalten, und bem Reffel felbft bie Befahr bes Beriprengens hatten broben tonnen. Alebann ftromen alle Dampfe aus bem Reffel beraus, und bie Wefahr ift vorüber, mas freilich auch den Stillftand ber Majdine auf gemiffe Beit jut Folge bat.

Leider machte man auch wieder die Entbeckung, bag ein plotifiches Entweichen des Dampfe durch Schmelzung einer Scheibe, sowie bas Durchbrechen einer Platte, bas Sprengen einer Pumpe oder Dampfrohre u. brgl. ebenfalls eine Explosion veranlaffen kann; auch bas bloge Perauslaffen bes Dampfs bei bober Spannung.

§. 595.

Man machte ferner bie Entbeckung, baß bas Material bes Reffels oft Schulb an beffen Berfprengen und Explodiren ift,



chten Krusten inwendig an der Kesselwand Explosusgesahren veranlassen können. Diese suchte man durch Rührstrichtungen zu verhüten. Ferner lehrte die Erfahrung, daß insenkungen oder Beulen in dem Kessel dieselbe Gesahringen können, daß man daher solchen Einsenkungen auf jeden ill vorbeugen muß.

§. 596.

Der Dampsmaschine ober Lokomotive auf ber Eisenschn (dem Wagen mit der Dampsmaschine) kann auch sonst ch manches Unglück zustoßen; sowie dem mit der Lokomotive rbundenen Wagenzuge ohne einen Unfall der Dampsmaschine. agegen sind gleichfalls manche nühliche Ersindungen gemacht orden. So sind einander schon Wagenzüge auf der ahn begegnet, wenn Siner zur unrechten Zeit von seiner tation abgefahren war; weil man dann die pfeilschnell sortsießenden Wagen nicht sogleich aushalten konnte, so rannten gegen einander, und dies ging nicht leicht ohne Unglück ab. ie Menschen, welche dem Dampswagen am nächsten sich besiden, kommen dabei gewöhnlich am schlimmsten weg. Uebriziehen, kommen babei gewöhnlich am schlimmsten weg. Uebriziehen, sondern auch durch schnelle Absahrt der Wagen tstehen.

Folgende, seit einigen Jahren in England gemachte und igewandte Erfindung soll diese Unglücksfälle verhüten. Auf r einen Seite der Eisenbahnschienen werden Röhren angelegt, irch welche Messingdrähte laufen; diese Drähte führen bei der Station der Wegausseher an eine Glocke. So oft nun Wagenzug von einer Station abfährt, oder sich ihr nähert, wird die Glocke geläutet. Auf dieses Signal kann dann lies in gehöriger Ordnung und Bereitschaft gehalten werden.

- Zu demselben Zweck sind vor einiger Zeit auch Sprach: die ber angewendet worden.

§. 597.

Einer ber neuesten Vorschläge; welche zu mehr Sicherheit er auf der Eisenbahn Fahrenden gethan wurden, ist folgender. dan soll den Dampfwagen (die Lokomotive) nicht nahe an den sten Wagen des eigentlichen Wagenzuges bringen, man soll Welmehr die Berbindung zwischen dem Dampswagen und bent Wagenzuge durch eine Kette von solcher Länge herstellen, daß der Wagenzug angehalten werden könnte, wenn der Maschint vober dem Dampswagen etwas zustößt, wenn letzterer z. B. als vorderstes Fuhrwert auf der Eisenbahn zuerst ein Pindersist sindet, wenn er von den Schienen abgleitet, wenn an ihm ein Rad bricht, wenn er umwirft u. degl. Die Kette soll an einer Walze besestigt werden, um sie aufrollen zu können. Rähert sich der Wagenzug der Station, so bringt man mittelst dieser Walze Dampswagen und Wagenzug einander näher, damit letzterer in die Station einzulausen im Stande sey.

Bunfundzwanzigfter Abschnitt.

Das Forttreiben der Fuhrwerke auf Gisenbabnen durch die Kraft der atmosphärischen Luft;
oder die sogenannte atmosphärische Gisenbahn.

§. 598.

Die por einigen Jahren gemachte Erfindung, Fuhrmerte burch ben einfeitigen Druck ber Luft, vermoge ber Luftverban-



nerem ein an die Röhrenwand anschließender Kolben wirkt, te Lustpumpe, die durch eine Dampsmaschine in Thätigkeit est wird, dient dazu, die vor dem Kolben in der Röhre haltene Lust auszupumpen. So wird der Lustdruck auf der en Seite des Kolbens nach Verhältniß der auszepumpten enge Lust vermindert, und da der Druck, welcher auf die dere Seite des Kolbens wirkt, sich gleich bleibt, so muß der lben vorwärts bewegt werden, was mit hinreichender Krast des Geschwindigkeit geschehen kann. Dies hängt von der Wirkzeit der Lustpumpe und dem Grade der Lustverdünnung in Röhre ab. Es kam nun noch darauf an, jene Bewegung Kolbens mit dem Wagenzuge zu verbinden, ein Problem, iches von Clegg und Samuda auf befriedigende Art gest wurde.

Sechsundzwanzigster Abschnitt.

rsindung, die Elektro: Magnetische Kraft zur zeibung der Fuhrwerke auf Eisenbahnen und r Treibung anderer großer Maschinen, auch der Schiffe, anzuwenden.

§. 599.

Bu der höchst interessanten und merkwürdigen Ersindung t sehr starken Elektro: Magneten (durch den elektrischen rom einer Bolta'schen Säule hervorgebrachten großen Magsen) Fuhrwerke und andere Maschinen, sowie hiffe treiben zu lassen, gab die Kunst, die Pole sols r Magnete augenblicklich umzukehren, Beranlassung, indem n die Magnete durch wechselseitige Anziehung so mit eins der in Berbindung brachte, daß eine kräftige Bewegung, die n weit hin verpstanzen konnte, dadurch erzeugt wurde. inner, wie Botto, Schultheß, Callet, Slade, Dasn port, Streatingh, Becker, Jacobi, Lenz, Stöh:

rer und Bagner brachten biefe Erfindung, ber eine mit mehr, ber anbere mit meniger Glud jur Musführung. 3 acobi's Beranftaltung mar befonbers gut gelungen. pier bufeifenformige Stabe von meichem Gifen auf einer, um eine borigontale Are beweglichen holgernen Scheibe fommetrifc angebracht, und vier anbere von gleicher Mrt, eben fo, wie jene, geordnet, auf einem recht bauerhaften Beftelle befeftigt. Durch Umwichlung mit bem Schliegbrahte ber Bolta'ichen Canis wurden bie bufeifenformigen Stabe fo ju Elettro-Magneten gemacht, bag im Rreife herum Rordpol und Gubpol mit einanber abwechselten. Bab man nun ber Schelbe einen fomachen Stoff, fo brebten fich bie Stabe in ber Richtung bes Stofes fo weit fort, bis bie ungleichnamigen Dole einanter gegenüber tamen. Dier wurben fie nun nach einigen Schwingungen feben geblieben fenn, wenn nicht in bem Angenblicke, wo bie gleichnamigen Pole einander gegenüber ftanben, Die Pole ber beweglichen ober ber feften Stabe umgefehrt und baburd bie urfprünglichen Bedingungen jur Bemegung erneuert worben Diefe Umtehrung ber Pole, bas mefentliche Erforberniß jur fortgesetten Drebung ber Scheibe, wirb mittelft einer eigenen finnreichen Borrichtung, Commutator genaunt, bewertstelligt, bei welchen Debel und Spiralfebern, bie mit obis gen Staben verbunben finb, bie Sauptrolle fpielen.



gewiß ein großartiger Gebanke, noch größer aber ber: Etektrieität und Magnetismug fo mit einander zu verbinden, baß baburch in die größte Entfernung bin in anßerordentlich kurzer Zeit correspondirt werden konnte.

Schon im Jahr 1794 hatte Reißer einen Elektrischen Telegraphen in Borschlag gebracht. Die Buchstaben sollten nämlich mit schmalen Stanniolstreisen auf Glastafeln gezeichnet, und die jedesmal ersorderlichen burch elektrische Junken erleuchtet und sichtbar gemacht werden. Um aber die Elektricität von einer Station zur andern zu bringen, so schlug er vor, jeden Buchstaben mit Drähten zu verbinden, die in Glasröhren unster dem Erdboden sortlausen sollten. In Mabrid wurde ein solcher Telegraph im Jahr 1798 wirklich angelegt. Da man ihn aber noch sehr unvollkommen sand, so verschwand er bald wieder. Im Jahr 1808 war Sommering der erste, welcher einen Galvanischen Telegraphen ersand, der sich auf Bersehung des Wassers durch den galvanischen Strom mittelst der Boltaischen Säule gründete, aber noch gar zu umständlich und kostspielig war.

Durch tie galvanos magnetischen Entbeckungen bes Dersited und Feraday kam man weiter hierin. Unter andern ergab sich aus Dersteds Entbeckung, daß ein galvanischer Strom, neben einer beweglichen Magnetnadel vorbeigeführt, auf tieselbe wirte und sie von ihrer Gleichgewichtslage ablente, ein neues Mittel, Zeichen durch galvanische Strome in bedeutender Entfernung hervorzurufen, und eben badurch eine mechanische Kraft in beliebige Entsernung hin auszuüben. Gauß und Weber in Göttingen machten barüber später großartige Versuche, welche Steinheil in München so fortsehte und erweiterte, daß badurch ein Galvanosmagnes tischer Telegraph zum Vorschein kam, ber auf mehrere tausend Juß Entsernung wirkliche und einfache Zeichen, sogar auf Papier hin, schrieb.

5. 601.

Die Zeichen bes Gauß Deber'ichen Telegraphs bestanden in flogweisen Meinen Ablenkungen eines Magnetstabes, bie durch ein Fernrohr in bebeutenber Entfernung erkannt werben konnten.

Hervorgebracht murben fie burch Bewegung einer mit Anpferdraht umwickelten Rolle über ftarke Magnetstäbe bin. In ber Willführ bes Zeichengebers lag es, ob biefer ablenkenbe Stoß bes Magnetstabes nach ber Einen ober nach ber Anbern Seite statt finden sollte. So hatte Gauß eigentlich nur zwei versichiebene Zeichen: ein stoßweises Rücken ber Nadel, entweder links ober rechts. Berbindungen mehrerer solcher Zeichen konnten freilich auch ein Alphabet bilben. Nur ein einziger Leistungsbraht war babei nöthig.

Steinbeile Telegraph besteht aus brei mefentlichen Theilen: aus ber metallifden Berbinbung gwifden ben Stationen; bem Apparat jur Erzeugung bes galvanifden Stroms, und bem Apparat jum Beichengeben. Dazu geboren brei Retten, wovon bie Gine, 6000 Parifer Fuß lange, aus Gifenbrabt, von bem Aufftellungsorte in Dunden (bem phofis talifden Rabinet ber Atabemie) aus nach Steinheils Bobung: bie zweite eiferne, 1000 Fuß lange, nach ber Wertftatte ber Alfabemie; bie britte, aus Rupferbraht, 30,500 Bug lange, nach ber foniglichen Sternwarte in Bogenhaufen binfubrt. Unter bem Fußboden bes phyfitalifchen Rabinets verborgen, geben fie nach einer meffingnen Buchfe in ber Ditte eines po ramibenformig geftalteten Tijches, wo fie burch Umfeten ber Buchfe beliebig mit einander verbunden merben tonnen. auf bem Tifche befindlichen Balancier (Baagbaum) braucht



einen balben Umgang, fo tont in bemfelben Mugenblice eine Glode und auf tem Papierftreifen entftebt ein ichwarger Puntt. Bieberholt man biefelbe Bewegung, fo wieberholt fich auch ber= felbe Glockenton und ber Puntt auf bem Papierftreifen. Je raicher man bie Beichen gibt, befto naber fommen bie Puntte gu fteben. Bewegt man ben Balancier, am bequemften mit ber linten Sand, nach ber entgegengesenten Geite bin, fo ift ber Son, welchen man bort, viel liefer; baber tann er von bem erften leicht burch bas Gebor unterschieden merden, und ber Puntt, welcher fich babei auf bem bewegten Papiere bitbet, liegt nicht mehr in berfelben Linie ber erfteren Puntte, fonbern tiefer. Bas man nun burch Dreben bes Balanciers vor ben Mugen bervorbrachte, bas bemirtt man in demfelben Augenblice jugleich auf ber nachften und ben folgenden Stationen. Leicht mirb man begreifen, wie jene Glockentone und einzelne Puntte gur Schrift werten, wenn man bedenft, daß ihre Abftante bavon abbangen, in welchen Zwifchenzeiten man bie Beichen gibt. - Es find alfo nur Berbindungen folder Beiden nothig, um ein Alfphabet und Bablen ju bilben.

Befost, man wollte ju einem Schriftzeichen bochftens zwei Tone verbinden; alebann maren nur 6 Combinationen möglich, bei brei Tonen aber 14, bei vier 30, bei fünf 62, u. f. w. Daber murben, wie man fieht, icon vier Tone binreichen, um alle mejentliche Buchftaben und Bablen zu bezeichnen. Indeffen find bie Combinationen nicht mehr willführlich, wenn ein preentliches, bem Gebachtnif leicht einzupragenbes und gum möglichft ichnellen Schreiben geeignetes Alphabet gebilbet werben foll. Dabei ift es gut, Diejenigen Budftaben, welche am baungiten vorfommen, burch bas einfachfte Beiden (nur burch Ginen Ton) anzugeben. Die Mittheilung gefchieht ohngefahr fo rafd, wie bei talligraphifcher Schrift. Sicher ift fie ebenfalls; unter taufent Beichen verfagt tein einziges. Gollte ber Telegraph auf große Strecten fle führen, g. B. 100 Stunben weit, unb obne Swifdenstation, fo maren bidere Metalleitungen nothig. Ber ber Berührung mit anteren Rorpern, auch ror ter Berühs rung mit fich felbft, muß tie Metallfeitung freilich bewohrt §. 603.

Es find auch noch galvanische und galvano : magnetische Telegraphen von anberer Ginrichtung erfunben worben, nament lich von Coofe und Wheatston und von Morfe. 3. B. bei bem Telegraph ber ersteren beiben Manner das eine Enbe eines langen ifolirten Leitungebrahts mit bem einen Pole ber galvanifchen Batterie in Berührung gebracht wirb, bas andere Enbe mit ihrem anbern Pole, fo geht ber elettrifcht Strom von bem einen Dole ber Batterie febr fonell burd bie gange Lange bes Leitungebrahts ju bem anberr Pole gurud, und tiefer Rreislauf tauert fo lange fort, als bie Batterie in Thatigteit ift. Die jum Signalifiren nach entfernten Orten bin bestimmte Derfon brudt mit ihren Fingern auf Taften, melde bie Berbindung zwijden ben Polen ber Bolta'iden Batterien und ben Enten gemiffer Leitungebrabte berftellen. Dies gefchieht fo, baß gerabe burch biefe Drabte ein elettrifder Strom ju bem Theile bes Apparats an ber anbern Station geht, und von ba wieber burch einige andere Drabte jum aubern Pole berfelben Batterie juructfehrt; u. f. m. Beife bringt er eine gleiche und gleichzeitige Birfung an allen Stationen hervor. Durch ben Druck auf anbere Taften fann man bem elettrifchen Strome eine entgegengefehte Richtung geben und entsprechende Unterfchiebe in ber Bezeichnung ber Gignale betommen; man erhielt baburch gleichzeitig bie Berbins

nale bekommen; man erhielt dadurch gleichzeirig die Berbin-

-120

ickelt und, ber Jsolirung wegen, mit Baumwollengarn umsickelt ist. Mehrere Meilen von der Batterie hinweg besinst sich ber Registrirapparat, nämlich ein Elektro-Magnet, aus nem huseisensörmig gebogenen Eisenstade bestehend, dessen spisisssemige Drahtwindungen die Fortsehung des Schließungssahts bilden, und dessen Anker am Ende eines kleinen Debels h besindet, welcher an seinem andern Ende einen Zeichnenstift ver auch eine sich selbst speisende stählerne Schreibseder hält. nter denselben läuft ein Papierstreisen über Rollen mit mäßistr Geschwindigkeit hin. Um andern Ende besindet sich die ilvanische Batterie mit dem Ende der Schließungskette. Die nden des Schließungsbrahts verlängern sich in Metallgesäße, ver welchen an einem Pebel ein leicht beweglicher Metallbies schwebt; durch diesen kann der Leitungsbraht leicht geschlofz und unterbrochen werden.

Wird ber Metallbiegel gesenkt, so geht ein Strom durch e ganze Leitung, der Eisenstab verwandelt sich in einen Eleksmagnet, hebt den Anker und drückt dadurch den Zeichnenstift gen das Papier. Sobald der Biegel an dem einen Ende geben wird, verschwindet am andern Ende die magnetische aft und der Anker sinkt nieder. Je mehr Zeit zwischen chließen und Oeffnen verstreicht, desto länger ist die Linie, elche der Zeichnenstift beschreibt; und wenn beide Operationen bglichst schnell auf einander solgen, so macht der Zeichnenstift reinen Punkt. Bei Morse's Telegraphen sind daher alle ichen aus den drei Elementen: Punkt, Linie und leerer Zwisenraum zusammengesetzt. Zum gehörigen Isoliren der Orähte at Morse den Borschlag, sie mit Baumwollengarn zu umschen, dann mit Federharzssrniß dick zu überstreichen und sie ch noch in bleierne Röhren einzuschließen.

Achtundzwanzigfter Abschnitt.

Die Daguerreschen Lichtbilder oder die Erfindung der Daguerreotypie.

6. 605.

Bu ben allermertmurbigften und bewunderungemurbigften Erfindungen ber Belt gebort bie Firirung ber in ber tragbaren bunteln Rammer, ober Camera obscura bargeftellten Lichtbilber. Die in bem bunteln Raften mittelft einer conveyen Glaslinfe vertleinert bargeftellten, und burch einen, unter einen Bintel von 45 Grab forag geftellten Spiegel auf ein weißes Papier geworfenen, ber Ratur gang getreuen Bilber, erregen icon an und für fich bei benjenigen, die fie jum erftenmale feben, große Bewunderung; fie haben Leben, wenn bie Gegenstanbe, wovon fie herrubren, Leben haben, fie bewegen fich eben fo, wie bie Gegenftante, menn biefe fich bewegen, wie j. B. Menfchen, Thiere, Wollen Baffer u. f. m. Benn man aber bas Papier, woranf man fie fieht, aus ber Camera obscura hinmegnimmt, fo fiebt man feine Bilber mehr; fie find bann von bem Papiere wie weg-Oft munichte man, fie mochten liegen geblieben fein, geblafen. aber Diemanb tachte baran, bag bies noch einmal miglic

pon Landschaften, Gebäuden u. s. w. die mathematisch u ihre Formen dis in die kleinsten Details beibehalten, derselben Feinheit und Genauigkeit, wie diese in der Naturstatt fand, und wie es auf andere Art gar nicht möglich Und diese Zeichnungen bleiben auf der Oberstäche sest, man sie nur mit einem guten Mikrostope sehen kann. — zu erre's Landsmann Stiepce war schon vorher auf dem je dieser Ersindung, und hätte sie wahrscheinlich auch erst, wenn Daguerre ihm nicht zuvorgekommen wäre.

§. 606.

Das Versahren bes Daguerre, ihm zu Chren Dagusertypie genannt, bestand darin, daß der Ersinder eine Bimsstein geschliffene, polirte und mit reiner Salpeterse abgewaschene silberplattirte Kupserplatte kalten Jobsipsen son son lange aussetze, die das Metall einen gelben erhalten hatte, daß er sie hierauf unter einen Neigungssel von 45 Grad in den Brennpunkt der Camera obscurate, wo sie ein Paar Minuten bleiben mußte, und daß ann bald nachher Dämpse von Quecksiber auf sie wirken, welche er zu 60 die 70 Grad des hunderttheiligen Thereters erwärmt batte. Das Bild war schon vorhanden, die Quecksiberdämpse machten es erst sichtbar.

In dem dunkeln Kasten der Camera kann man die Fortzte des Bildes vom Augenblicke des Entstehens an, dis Bollendung desselben verfolgen. Je heller die abzubildenden enstände von der Sonne erleuchtet sind, desto schneller geht Operation von statten. Auch muß die Camera obscuratecht gut sein, wenn das Bild möglichst gut und schnell g werden soll. — Den Schluß der ganzen Operation macht Abwaschen, erst mit Salzwasser, und dann mit reinem n Wasser aus.

Job ist übrigens ein eigenthümlicher, aus gewissen Sees zen (Tangarten) durch Einaschern und Auslaugen gewons r Stoff.

§. 607.

Wenn man bie Platte aus bem Raften beransnabm. f mußte man beim Unblict berfelben mit Bewunderung erfül merben, wie icon, wie genan bas Bilb barauf lag. Bue bestanben die Bilber nur aus Licht und Schatten, ohne bi Farben, welche bie Gegenstanbe in ber Ratur felbft batten aber Licht und Schatten maren gang mit berfelben Benauigfen wie in ber Natur gegeben. Am gelungenften fant man Straf fen, Gebaube, Felfengruppen u. bgl.; Wiefen, grune Felber Balber und überhaupt alles grune Licht außerte eine geringer Birtung. Gebr munichte man freilich balb, bag fich auf bei Bilbern auch bie Farben mit barftellten. Biele Berfuche fin darüber bernach gemacht worben; auch brachte man icon Ton von einigen Farben beraus; aber fcmer mird es fein, jen Buniche vollständig ju erfüllen, trot ber iconen Berfuche bei Dimly, Talbot, v. Robell, Steinheil, Retto u. a in ben letten Jahren.

Man gab fich auch Mube, bie Bilber burch andere Praiparationen der Flächen zu erhalten, welche bas Bilb aufnehmen sollen. Engmann wandte bazu bas Mangenoryd (Braumsteinoryd) an, womit er Papier überzog; doch war babei immer noch manches auszuseben.

§. 608.



indungen gaben, nämlich bie Gilberplatte zur Aufnahme bes des viel empfindlicher zu machen. Man halt nämlich bie geputte, icon goldgelb jobirte Platte einige Setunden lang r Chlormasser ober Chlorkalk, wodurch die gelbliche Färs g bunkler wird; noch empfindlicher ift die Platte, wenn Farbung einen Stich in's Rothe bekommt; am allerempfind= ten aber, wenn man bem Chlor etwas Brom beigemischt Mit folden empfindlichen Platten und mit Boigtlanders nera obscura werden bei trübem Wetter binnen 5 bis 6 unden, bei einem hellen Tage aber (im Schatten) binnen Sekunden und im birekten Sonnenlichte in der unmegbaren t des Abnehmens und schnellen Wieberschließens des Raften= els, Portraite und andere Bilber gemacht, die alle Erwars zen weit übertreffen. In ben auf diese Weise baguerrepty= en Familiengruppen haben die einzelnen Personen die spre= ibste Aehnlichkeit; man tann so auf bas Täuschenbste bas virre belebter Straßen mit Menschen und Thieren, sowie Bilber verschiedener naturhistorischer Gegenstände barftellen, i. w. Mit folden empfindlichen Platten können felbft bei gewöhnlichen Lampenlichte Lichtbilder hervorgebracht mers So wurde auf diese Weise binnen 35 Minuten ein Rus flich kopirt, mahrend eine auf gewöhnliche Art jobirte Sil= platte nach einer Einstündigen Wirkung teine Spur eines bes an sich trug und blos die Flamme der Lampe schwach ichnete.

§. 609.

Mit Glück würde die Fixirung der Lichtbilder auch durch bei dem Lydroorygengas: Mikrostope angewandten Drums idichen Licht, besonders für Mikrostopische Abbildungen verst, weil man dazu helles energisches Sonnenlicht nicht im: haben kann, und weil das Fortrücken der Sonne in ihrer lichen (scheinbaren) Bewegung auf photographische Darstelluns, die längere Zeit erfordern, einen nachtheiligen Einfluß aus: Zur Fixirung eines solchen Bildes nun nimmt man eine rte Daquerresche Metallplatte, und so erhält man die verz zten dauernden Abbildungen mikroskopischer Gegenstände in ebiger Vergrößerung.

Diese Unwendung ber Daguerreotypie wurde gleichzeitig von den Naturforschern Ettingshausen in Wien und Gebauer und Göppert in Breslau gemacht. Nach Angabe der Lesteren erhält man, wenn man die jodirte Platte in den Brennpunkt ber Vergrößerungelinse des Opdrooppgenges. Mistrostops bringt, und dasselbst 15 bis 20 Minuten lang ber Wirtung des Knallgaslichts ausseht, bauernde Bilder. Bei benselben erscheinen die durchsichtigeren Theile des Objects matte weiß, die weniger durchsichtigen aber in Metallglanz.

§. 610.

Der berühmte Naturforscher Arago machte für tie Darsstellung der Bilber mit ihren farbigten Schattirungen vor Anrzem die Entdeckung, daß die Jodichicht bei dem bisherigen Bersfahren, sie auf die Platte zu bringen, zu dunn ist, als daß sie die erforderliche Farbenabstechungen liefern, die Natur mit Schärfe, Sicherheit und gehöriger Sattheit wieder geben könnte. Dadurch, daß Arago auf der Platte mehrere Metalle über einander andrachte, indem er sie darauf durch Reiben in ein unfühlbares Pulver verwandelte, und die leeren Zwischenräume zwischen ihren Theilchen säuerte, gelang es ihm, gatvanische Wirtungen zu entwickeln, welche die Anwendung einer viel die dern Jodichicht gestatteten, ohne daß man, während der Abbildung der Gegenstände in der Camera obscura, den Einfluß des frei gewordenen Jods zu befürchten hat. Die aus mehres



olette und stechende rosenrothe fand er als bie geeig=

§. 611.

sehr wunderbar ist die Erfindung des Moser in Königs-Lichtbilder in der Finsterniß hervorzubringen. ine mit vielen gravirten Figuren versehene Agatplatte n schmale Glimmerstreisen gelegt und auf diese die Siltte so, daß die Entsernung zwischen den beiden Oberstäzeinie betrug und ein bequemes Hindurchsehen erlaubte. einigen Stunden wurde die Silberplatte in die Quecksilupse gebracht; da zeigte sich denn ein deutliches Bild aller r Agatplatte besindlichen Figuren.

de Bersuche murden in tiefster Finsterniß gemacht. Wurs vei Körper einander genähert, so bildeten sie sich auf eins ab. Jeder Körper konnte als selbstleuchtend betrachtet 1, auch ta, wo unsere Sehkraft nicht erregt murde.

Reunundzwanzigster Abschnitt.

er Congrevedruck oder zusammengesetzte Druck.

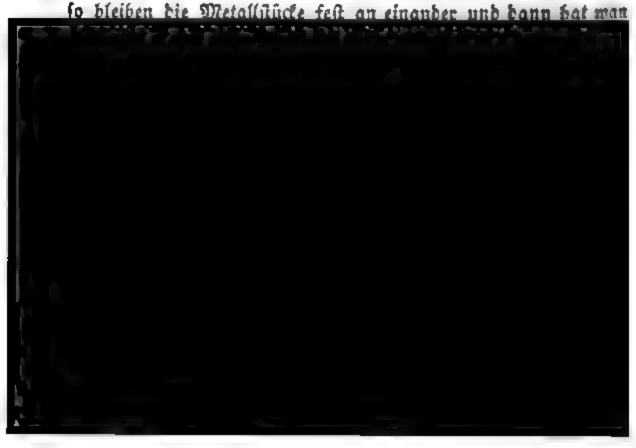
§. 612.

interessant mar der von dem Engländer Congreve erzie zusammen gesethte Druck, nach dem Ersinder gesich Congrevedruck genannt. Nühlich wandte man Druck zur Versertigung von Bankzetteln, Etiketten, Faksubressen, BüchersUmschlägen u. dgl. m. an. Congreve bei dem berühmten Buchdrucker Applegath gesehen, rselbe mittelst zweier hölzerner Taseln in einem für Kinsestimmten Buche sarbigte Bilder druckte; einzeln hatte die Farben auf die Taseln getragen und zum Behuse des hatte man die Taseln zusammengesetzt. Dies gab uns Ersinder die erste Idee zu seiner neuen Druckart, nasch die Idee von durchbrochenen Platten. Statt des Holz

ges nahm er aber Metall. Anfangs bruckte man nur schwar und roth, balb aber auch andere Farben, besonders da sei 1836 biese Druckart vervollsommnet wurde. Der Druck ge schah mit Schnellpressen. Danel brachte biese Druckmethob zuerst nach Deutschland, namentlich nach Damburg, wo der be kannte Tabacksfabrikant Inftus sie zum Druck von Stiketten benutte. Die kostspielige Anwendung von Schnellpressen und guilloschirten Metallplatten schützte anfangs gegen Nachahmer Alls aber Naumann aus Frankfurt den glücklichen Sedanken hatte, solche Platten burch Abklatschen zu vervielsältigen, st war kein Schutz gegen die Nachahmung mehr da, was sich auch bald offenbarte.

§. 613.

Bwei Platten ober Theile machen die zusammengesehten Platten der Englander aus. Die obere Platte hat je nach ber Figur, welche man brucken will, verschieden geformte Ausschnitte, in die eben so viele Metallstücke paffen, welche fie luftbicht und so schließen, daß das Ganze nur Eine Obersstäche ausmacht. Auf der Rücks oder Rehrseite aber dilben diese Metallstücke, wenn sie eingeseht sind, Borsprünge von einigen Millimetern. Rehrt man die Platte um, versieht man sie mit einem entsprechenden Rande und gießt man in die Zwischen der bervorragenden Metallstücke Schriftmetall, so bleiben die Metallstücke fest an einander und hann hat man



sich durch die Bewegung eines excentrischen Rades herabsenkt, sobald der Abdruck geschieht; die obere Platte ist dabei auf eine feste Unterlage geschraubt. Alsbann lausen zwei mit versschiedenen Farben versehene Walzen über die Platte; durch Fortsehung der Bewegung des excentrischen Rades steigt die Tafel wieder empor, so, daß die Vorsprünge oder Erhabensbeiten der untern Platte in die Ausschnitte der obern eintreten. In demselben Augenblicke geht die Druckwalze über die beiden vereinigten Platten, und der Abdruck erfolgt. So können, mit Pulse von zwei Arbeitern in der Stunde 1000 dis 1500 Abdrücke gemacht werden. Wenn man aber in der Stunde mehr als 1000 Abdrücke haben will, so müssen die Platten von Stahl oder doch von Kupfer sein; alsbann ist freilich die Druckmethode kostspieliger.

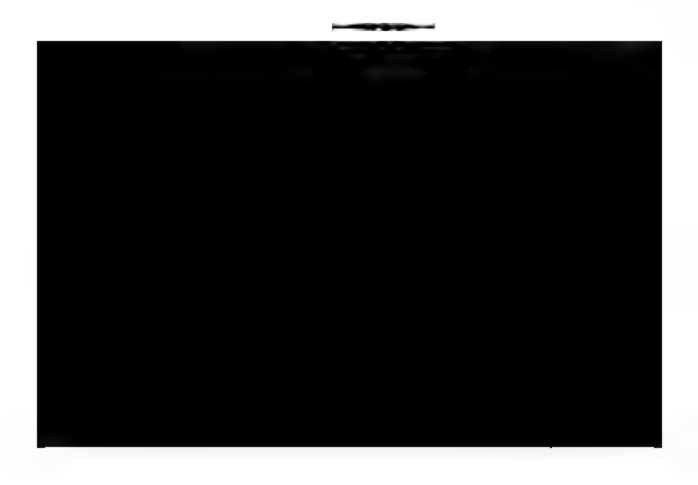
Dreißigster Abschnitt.

Die Metallographie oder metallographische Druckmethode.

§. 614.

Die Metallographie ober metallographische Druckmethobe nahm vor mehreren Jahren in Berlin ihren Ursprung, und ift seit der Zeit mehr und mehr vervollkommnet Es werden namlich, mittelst einer neuerfundenen che= mischen Dinte, auf Papier gezeichnete ober geschriebene Wegen= fande unmittelbar auf Zinkplatten übergetragen, und zwar um so volltommener, je mehr Erfahrung und Fertigkeit ber Runft= Man verrichtet das Zeichnen ober Schreiben auf geler hat. wöhnlichem Papiere, mit gewöhnlichen Stahlfebern, mit einer möglichst reinen mafferigten Auflösung ber demischen Dinte, phne daß man Zeichnung ober Schrift verkehrt zu machen Rur vor Fett muß man bas Papier in Acht nehmen, braucht. weil davon sonst Flecken auf ber Platte erscheinen murben. Rachbem ber Drucker bie Rückseite mit einer Saure praparirt batte, fo legt er bie Schriftfeite auf bie Bintplatte, und bruch mittelft einer Balgenpreffe ben Gegenstand auf bie Platte, wi er bann vertebrt ericeint. Rach bem Ginfdmargen und Gin negen bes Umbructe ift die weitere Berfahrungsart wie be ber Lithographie.

Eine anbere metallographifche Methobe erfand ber Ame ritaner 3 on es. Rach biefer Methobe nimmt man zwei maßig große Platten von meichem Gifen, und ichleift beibe auf Gine Blade volltommen glatt, bamit fie, auf einander gelegt, ban gen bleiben; nun befeuchtet man zwel Stude bebructtes Papier, legt einige Bogen Seibenpapier bagmifchen, und bas Gang amifchen bie beiben Platten. Lettere ermarmt man gelinbe und preft fie in einer Schraubenpreffe fraftig. Rimmt mat nun bie Platte beraus und von einander, fo finbet man bu Die Druckerichmarge befteb Buchftaben völlig abgebruckt. befanntlich aus lauter Ingredienzien, melde ter Ginmirtung vor Sauren mehr ober weniger wiberfteben. Man ast baber bie Platte unmittelbar mit verbunnten Gauren; baburd treter bie Buge erhaben und jum Abbruct geeignet hervor. man nun bie Platte auf bie befannte Urt noch in Stabl verwandelt, fo fann man von einer folden Platte 10,000 bis 20,000 Abbructe machen, ohne Abnahme ber Deutlichfeit.



Lösungen, womit man die Drucksormen überzog, eine zdung erfolgte. Durch dasselbe Berfahren konnte man en eigenthümlichen Dinten auch auf gestrnißten oder gums Tasset, Striche oder Conturen zeichnen, und diese dann blzerne Drucksormen übertragen, deren Oberstäche gleichs durch gewisse Flüssigkeiten dazu vorbereitet waren.

Ballertpapier fand man immer am besten zu dieser Uebersig; und die Dinten konnten schwarze, rothe oder blaue die man mit klarem Leinölstrniß, zu dem man etwas di oder auch Talg that, versetzt hatte. Die Model könsus Polz oder aus Messing sein. Dasselbe Versahren nan übrigens auch zum Tapetendruck brauchbar.

Zweiunddreißigster Abschnitt.

von Dukin erfundene Methode, von Maunipten und Zeichnungen Copien zu nehmen.

§. 616.

Dunkin in Bordeaux erfand solgende Methode, von uscripten und Zeichnung en Copien zu nehsewohl Manuscript, als Zeichnung werden mittelst und Dinte gemacht. Die Dinte kann, wie die gewöhnschreibbinte überhaupt, aus Wasser, Galläpfeln, Gisens, Zucker und arabischem Gummi verfertigt sein. Auf ewichtstheile dieser Dinte, nimmt man nun 6%. Theile zucker, 2% Theile zerfließendes Seesalz oder auch ans Kochsalz.

jest kommt es zunächst darauf an, ein Blatt Papier er abzudruckenden Schrift oder Zeichnung zu versehen. eser Absicht legt man es verkehrt, d. h. mit der Schrift, Bachstaffet, oder auch auf polirtes masserdichtes Leder; as Papier legt man ein anderes Stück Leder, oder ge: Pappe, und so läßt man das Ganze zwischen den einer Presse hingehen. Dadurch werden die Schrift=

juge von dem Papiere auf die glatte Oberfläche des Wachs baffets ober des polirten Leders so übergetragen, daß sie im Spiegel ordentlich zu lesen sind. Um nun von dieser Schrift die Copie zu nehmen, so bedeckt man sie zuerst mit einem ganz sein geriedenen Pulver von der Farbe, welche die Copie erhalten soll, folglich sur schwarze Abrucke mit einem, etwa aus Sisenvitriol, Galläpfeln, Candiszucker und Lampenschwarz zusammengesetzen Pulver. Ist dasselbe gehörig sein gemacht worden, so streut man es über den Wachstaffet, nimmt die Theile, welche die Schriftzuge nicht an sich zu halten vermögen, mit einer langhaarigen Bürste durch einige sanste Züge hinweg, und haucht den Taffet an, dis die Züge schwarz zu werden ansangen. Gleichsormiger geräth die Operation freilich, wenn man sich eines Rahmens bedient, über den ein leinenes Tuch gespannt ist. Lesteres beseuchtet man mit einem Schwamme.

Die Wachstaffetstäche sest man hierauf der Einwirkung der von jenem Tuche ausströmenden Dampfe aus, die bas aufgestäubte Pulver schwarz, und etwas flussig zu werden aufängt. Sobald dies geschehen ist, legt man das mit der Copie zu versehende Papier auf, und läßt es mit seiner Unterlage durch die Presse geben.



Wohlseit mußte eine solche Feber auch sein, weil man fle, wer gen tes öftern Schneibens, nach dem Gebrauch von mehreren Tagen, bochftens Wochen, in der Regel mit neuen vertauschen mußte. Dauptsächlich letterer Ursache wegen erfand man in der letten hälfte des vorigen Jahrhunderts die fünstlichen Schreibsedern, metallenen Schreibsedern aus Wessing blech oder Silberblech oder Stahlblech. Iwar tamen auch hornene und schilbpattene zum Borsichein; diese hatten aber weniger gute Eigenschaften, als die metallenen, die, wenn sie auch zum Schreiben gut, doch zum Schnellschreiben nie so gut find, als die Gänsesebern.

Die einsachsten Metallsebern, unter welchen die stahternen, wegen ihrer größern Electricität, am meisten vorkommen, bestehen aus einem schmalen, bunnen, rinuenartig gebogenen Plättchen, welches an seinem einen Ende wie ein geschnittener Gansefiel zugespiht und aufgespalten ift. Man wendet
dazu eigne Schneidem aschinen au: eine berselben schneis
tet aus bunnem Stahlblech (ober sonstigem zu der Jeder bestimmtem Blech) Stucke von der Form der Federn; eine andere
macht mitteist eines scharsen Meißels ben Spalt; eine dritte,
und zwar eine Schraubenpresse, bringt in einer bazu ausgehöhlten Stange, die halbenlindrische Biegung zum Vorschein; aus freier Hand aber werden zuleht, nach dem Härten und Anlassen,
die Spihen durch Schleisen völlig ausgebiltet.

§. 61S.

Begreistich roften die Stahlsetern burch die Dinte leicht. Man hat dies durch Lactiren mit Bernsteinsirniß zu verhinstern gesucht. Aber die Spisse muß toch von dem Firniß frei gehalten werden; an sie kommt daher der schädliche Rost wiester, besonders wenn ste nicht gleich nach dem Schreiben wieder geputzt wird. Man hat daher die Spisse wohl von Messug, oder von Silber, oder bester von Gold oder Platina gemacht; alsbann sehlt aber dieser Spisse wieder tie nötzige Elasticität. Ueberhaupt hatte die stählerne Feder auch nicht Wiegsamkeit genug. Der Engländer Perry aber erzeugte diese Biegsamskeit dadurch, daß er in den vordersten Theil berselben, Dessaungen

und Ginichnitte machte, was bei Berfertigung folder Febers balb Rachahmung fanb.

Rahlert in Braunschweig erfand für bie Stahlfebern einen Lack, welcher bie Feber an ihrer Clasticität nicht hindern foll, bestehend aus Schellack, Weingeist und etwas Binnober, und an der Stelle, wo er hindert, leicht wieder burch etwas Weingeist hinwegzuschaffen ift.

Der berühmte Englander Wollaston mandte bas im Platinafande und Platinaerze entdectte Rhobium: Metall wegen seiner Barte und Unauflöslichkeit zu metallenen Schreibsebern an. Er ließ bie Federn aus elastischen Lamellen von Silber bestehen, und ihnen nur auf der Spise jeder Seite ein kleines Knöpschen von Rhobium geben.

§. 619.

In England erfand man auch metallene Reise febern, als Rachahmung ber bekannten Feberkiel. Reisefebern, die ans zwei Rielen bestehen, wovon der obere mit Dinte gefüllt ift, welche durch ein Stuck Leinwand in den untern Riel fliest. Auch in Frankreich machte man bald solche Reisefebern. Donan in Paris füllt die Dinte in eine fliberne Röhre, woran eine gespiste Feber steckt; burch ein Quarröhrchen fliest die Dinte hinein und durch Drücken an einem oben angebrachten Knopfe kann man diesen Abstuß befördern. Durch einen kleisnen Sahn läßt sich das Daarrohrchen verschließen, wenn man



Bierunddreißigfter Abichnitt.

dungen und Entdeckungen gegen Unglucks: fälle in Bergwerken.

100 a a 100 a 1 4000 fan freute fich, mittelft Davp's Erfindung ber Giderlaterne (6. 212.) ein ficheres Mittel gefunden ju baben. baufigen und ichrecklichen Unglucksfällen in den Gruben die von ben Grubenlichtern herrührenbe Entzunbung ber inten ich lagen ben Better (Knalluft, ober Berbins er brennbaren Buft mit atmojpharifcher Buft) vorzu= bie Erfahrung lehrte aber nachber boch, daß jene n nicht unter allen Berbaltniffen und Umftanden ben en Sous gaben, mesmegen man noch auf andere jeitsmittel fann, welche fic auf folgenbe Entbechungen Boll a partie to fit. in the annual stances beauth

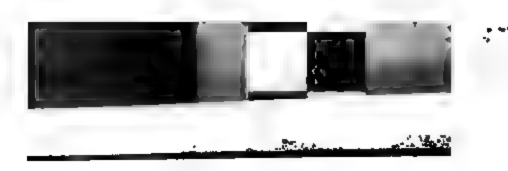
enn fich die Analliuft mit einer Geschwindigkeit von if in der Minute gegen ein Drahinen von noch fo feipflecht bewegt, fo geht die Flamme burch taffelbe, ober, nerlei ift, wenn man die Gicherheitslaterne mit zener indigfeit gegen die ichlagenben Better bewegt, jo mirb elben angunden: im rubenden Buftanbe ber Lampe mirb er nur bann gefcheben, menn fich fleine Theile brenns Materien an ber Augenseite des Drahtneges antegen, nd gerathen, und fo im meifglübenden Buftanbe bie Ents n ber Anallfuft bewirken konnen. Dann bort die gaterne fauf, eine Gicherheitslaterne ju fein. Inbeffen giebt es ennzeichen ber berannabenben Gefahr. Wenn nämlich jube brennbare Luft enthält, so wird die Spige einer mme oft bis auf eine Lange von 21/, Boll blau; und ine Entjundung nicht ferne mehr ift, fo fangt ber blaue u bupfen an. Mus ber Lange beffelben Theile, tann uf die Menge ber entgundbaren Luft, und folglich auf ige ber Befahr ichliegen. Wenn bas Licht matt brennt, blich ertofcht, fo befindet fich tohleniaures Bas in tem e Geftudungen 39

Raume. Bor bem Erloschen wird bie Flamme rußig und et was breiter, und bann geht fie bel bem geringften Luftzuge aus.

5. 621.

Wood will ben schrecklichen Wirkungen ber schlagenten Wetter auf solgende Art vorgebeugt wissen. Man bringt wahtend ber Abwesenheit ber Bergleute von Zeit zu Zeit eine nachte Flamme in den gefährlichen Raum, damit bann eine Explosion ohne Unglück geschehen könne. Dies soll man vermöge einer Uhr mit Wecker in's Werk richten. Durch das Niederstaten des Weckergewichts wird nämlich ein Hebel in die Höhe gehoben, der auf einen, augenblicklich wirkenden Zündarparat eingreist. Dieser entzündet dann eine Masse von Brennstroff und seht dadurch die brennbare Luft in Flammen, wenn eine solche Luft da ist. Aus solchen Näumen vertigt man nun die brennbare Luft durch Besprengen von Ehlorkaltwasser aus 30 Theilen Wosser und 1 Theil Chlorkalt.

Gegen tiefelbe Gefahr ift auch ein Giderbeiteboat erfunden worben. Diefer enthalt chlorfaures Rati, folglich felbit ben ju feiner Berbrennung bienenben Sauerftoff; baber tann er auch in toblenfaurem Gafe brennen, worin fonft bu Lichter ausgelofct werben. Dan tann biefen Docht fogar ei nen Augenblich in Baffer tauchen, ohne bag er erlofcht; midtige Gigenschaften für Berglente, bie fonft, wenn ibre Lidter ausgeben, fich in ben Gangen ober Stollen nicht wieber gurecht finben tonnen. Uebrigens ift ber Docht nicht viel bicter, als ein Feberkiel; feine Lange ift ohngefahr 10 Boll. Obugefahr 3 Dimuten lang brennt er fort. Gin Firnif foust ibn geger Feuchtigfeit. Will man ihn angunben, fo balt man bas an feinem Enbe befindliche tleine Butchen in ber linten Sand oter zwischen ben Bahnen fest, mabrend man ben Docht felbit m entgegengefenter Richtung rafc angiebt; augenblicklich entzum bet fich bann burch bas Reiben ein Gemenge, wie bei ber Bundbutchen



613

Bunfundbreißigfter Abfcnitt.

Erfindungen gegen Explosionen bei der Gasbelenchtung.

§. 622.

Die Gefahr einer Explosion burch Knalluft tann auch ber Gasbeleucht ung vortommen. Dies tann auf furchts Beise in Entwicklungs und Sammlungsapparaten gesten, wenn atmosphärische Luft und von dem Brennmaterial Funken hineintommt. Die brennbare Luft tann aber auch imer anfüllen, sich da mit der atmosphärischen Luft vermisund, wenn sie von einer Lichtstamme berührt wird, eine lörende Explosion bewirken; das hineinströmen der brennsen Luft in die Zimmer ober in ähnliche Räume kann aber hehen, wenn nachlässigerweise, nach Endigung des Brennens und blassens der Gasslammen, habnen offen bleiben.

Eine folde Unvorsichtigkeit, burch welche ichen Menichen Leben verloren haben, und Wohnungen zertrummert find, ber Englander Jennings durch bie Erfindung eines i felbst ichließenden Mundstücks zu verhüten gesucht. nu namkich die Flamme ausgeblasen, ober mit bem Dame: ausgelöscht wird, und ber Dahn ber Röhre auch ganz n bleibt, so schließt boch bas Mundstück fich selbst, und vers bert bas Derausbringen des Gases.

So forgt alfo ber Menfc burch gar manche icone Erfinig für fein und feiner Mitmenichen Beftes, fo weit es feine ifte und bie Krafte ber Ratur überhaupt, nur erlauben.

Sechsundbreißigfter Abschnitt.

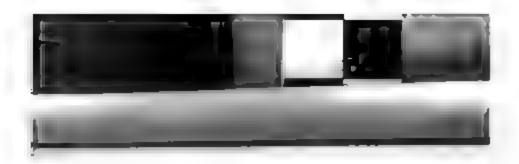
Die Schieftbaumwolle.

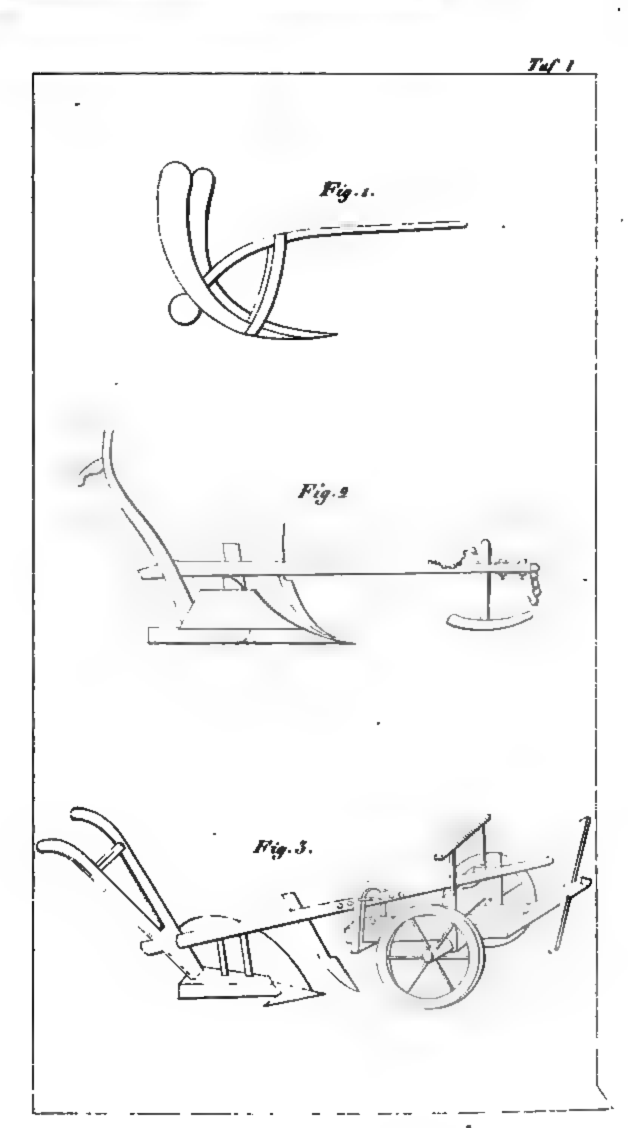
6. 623.

Die allerneueste, und zwar sehr großartige und wichtige indung ift die der Shießbaumwolle, explodirens

ben Banmmolle, welche, traftiger als bas Schiegpnien mirtenb, mit Bortheil bie Stelle beffelben vertreten foll. Ert feit einem Monate ift biefe Erfindung, welche von ben beiben Profefforen Schonbein in Bafel (einem geborenen Burttemberger) und Bottoer in Frantfurt am Main gemacht wurde, an's Licht getreten, nachbem fie icon an mehreren Orten, namentlich in Frantfurt, Bafel, London, Boolmid, Southampton ic. theile jum Sprengen bes Befteine in Bergwerten, theile jum Schiegen mir fleinem Bewehr und mit grobem Beidun geprüft worden mar, wobei fle bie fübnften Erwartungen über: traf, und bie befriedigften Refultate lieferte. Ihre Birtung, fomobl jum Sprengen, ale jum Schießen, mar bebeutent ftarter, als die bes Schiegpulvere, und gwar ohne einen Rnall wie bei diefem und bei einer verhaltnigmäßig geringen Quantitat. Go foll beim Sprengen ein Theil Schieftwolle menigitens jo viel geleiftet haben, ale fonft vier Theile Schiefipulver. 30 bem Octobermonate biefes Jahres 1848 murben bie Berfude an vielen anderen Orten fortgefest, und follen noch immer, namentlich durch angeordnete Mititartommiffionen , Des deutiden Bundes, fortgefest merden. Letterer bat für die Erfinder eine Belohnung von bunterttaufent Bulden bestimmt, wenn fie allen von ibr gebegten Erwartungen entiprict.

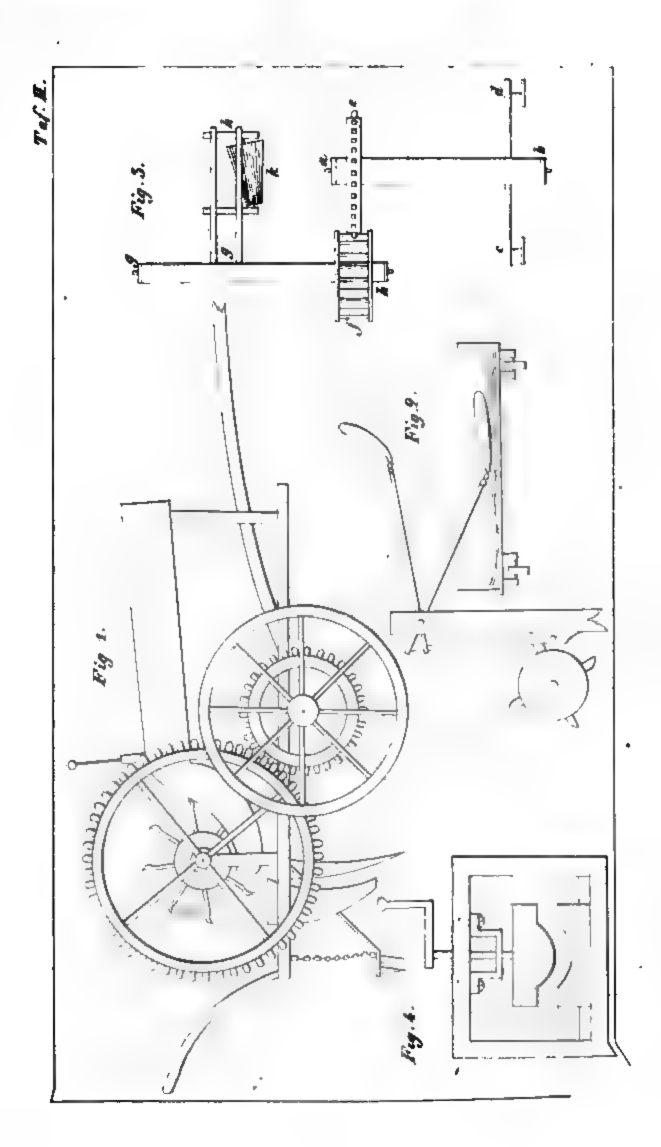






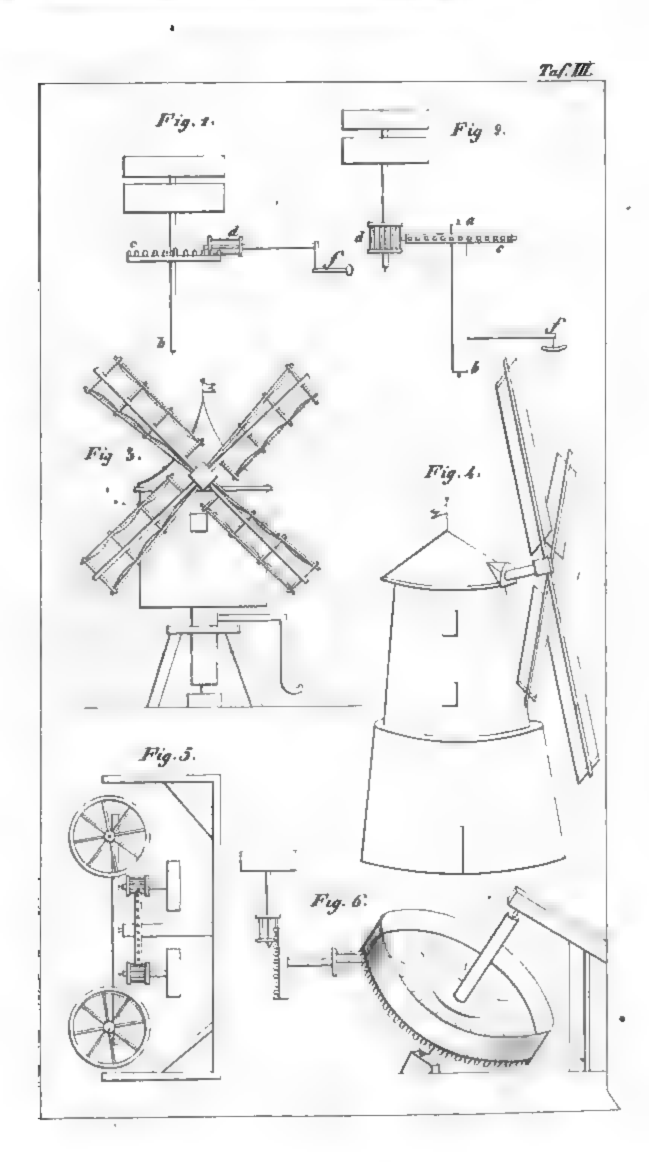




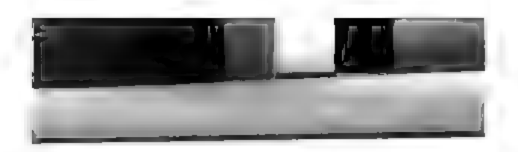


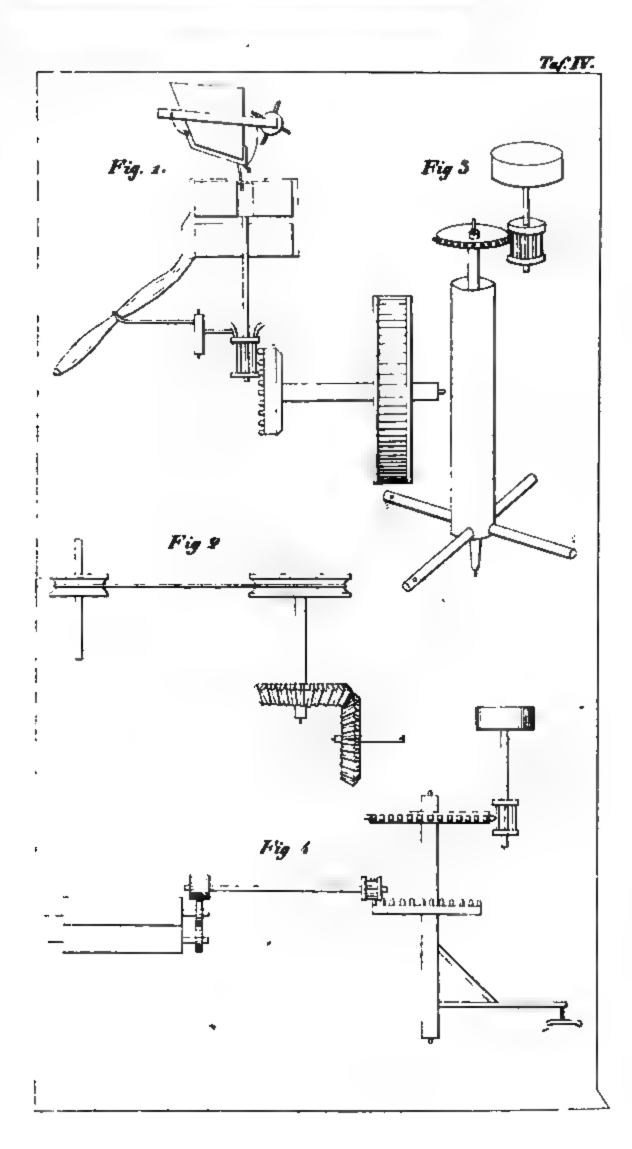




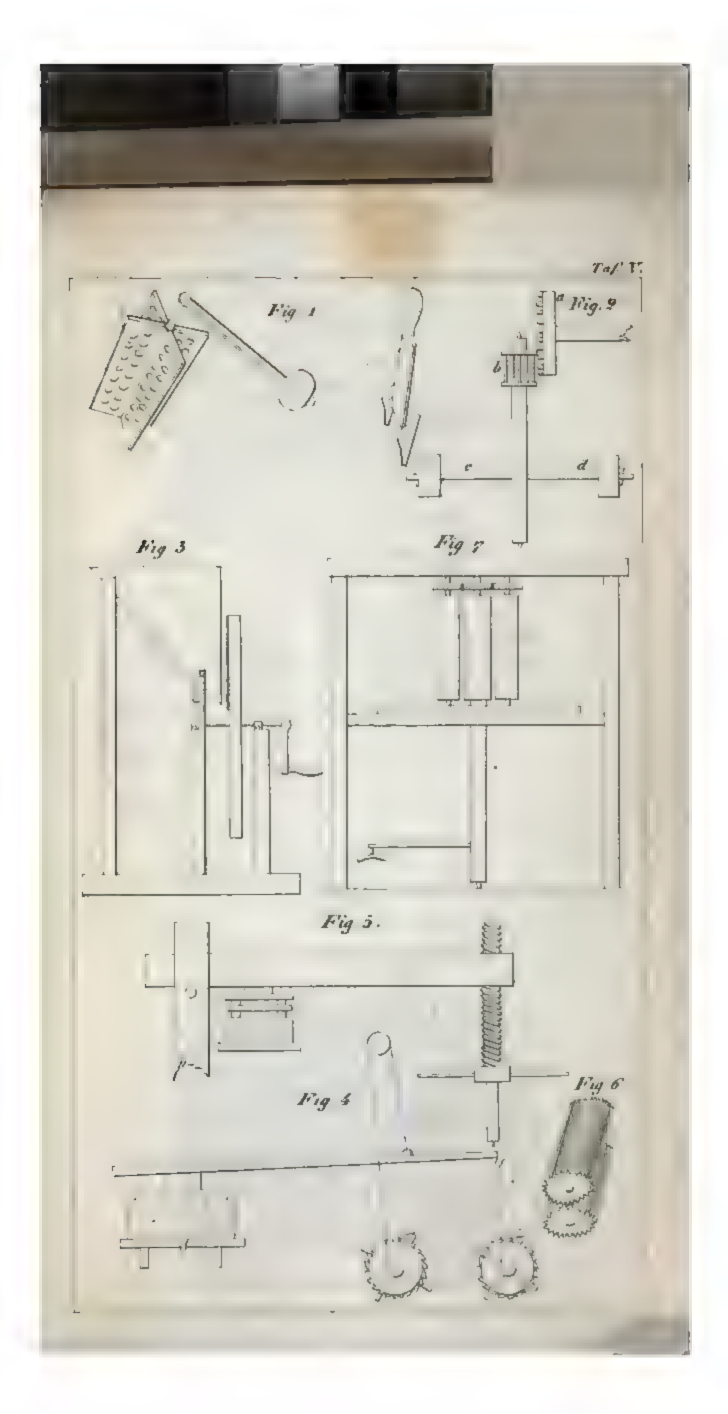


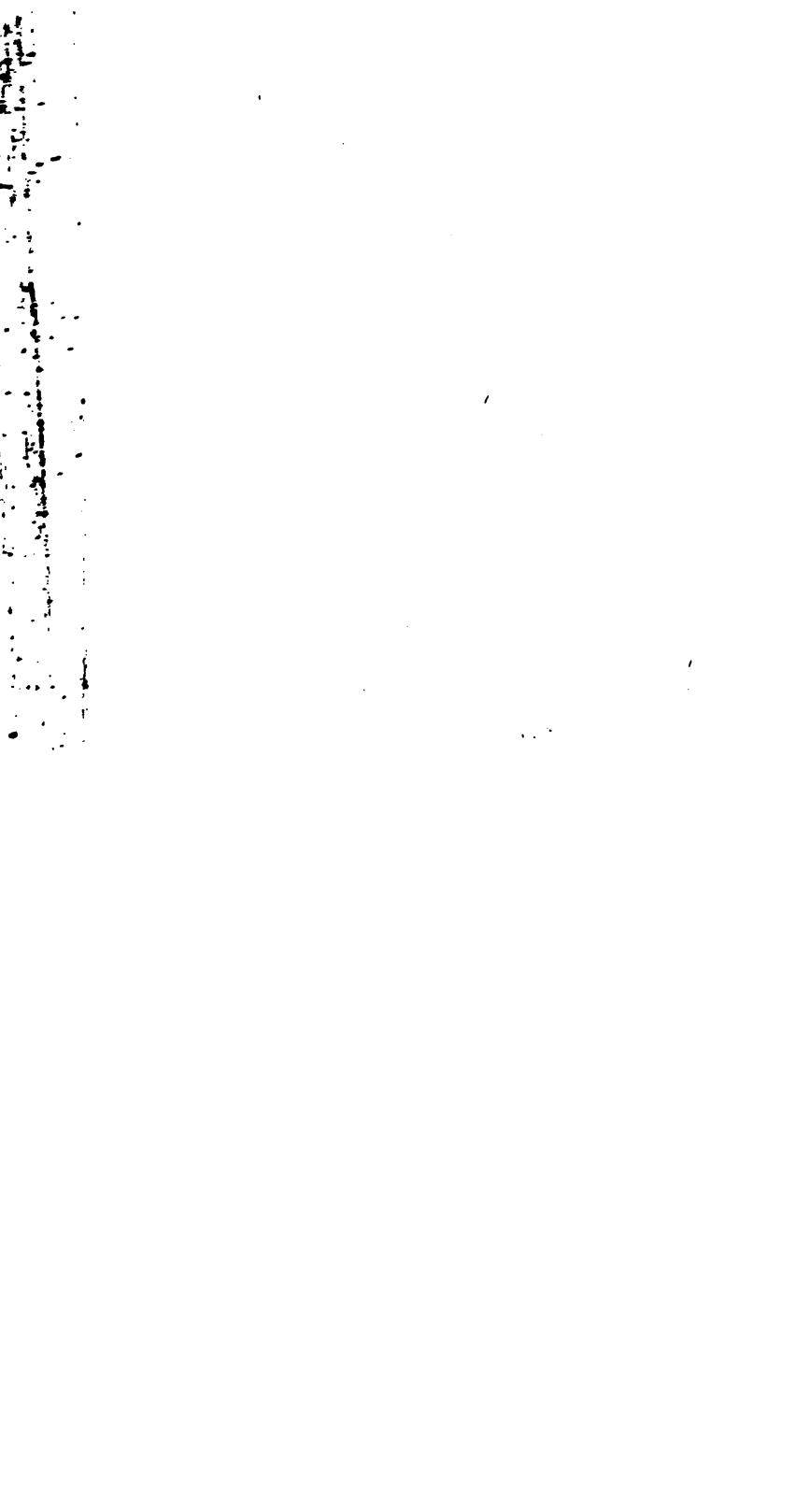


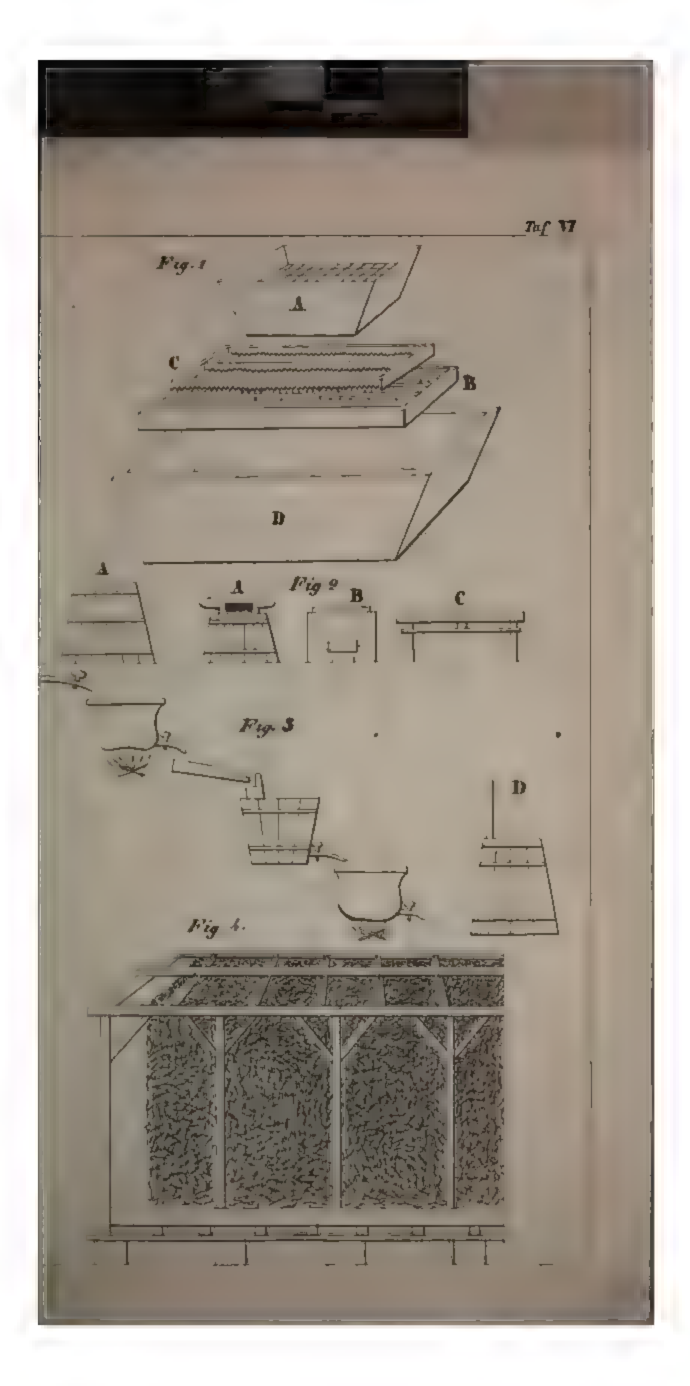


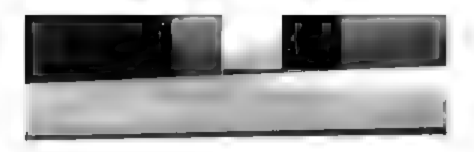


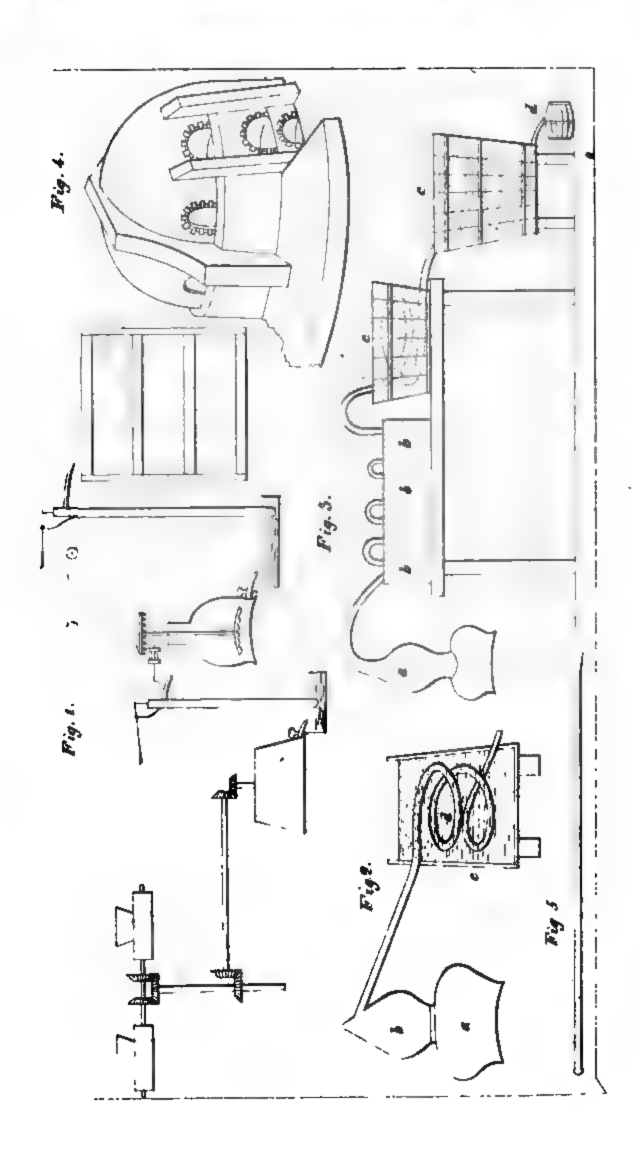




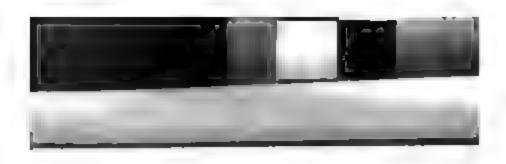


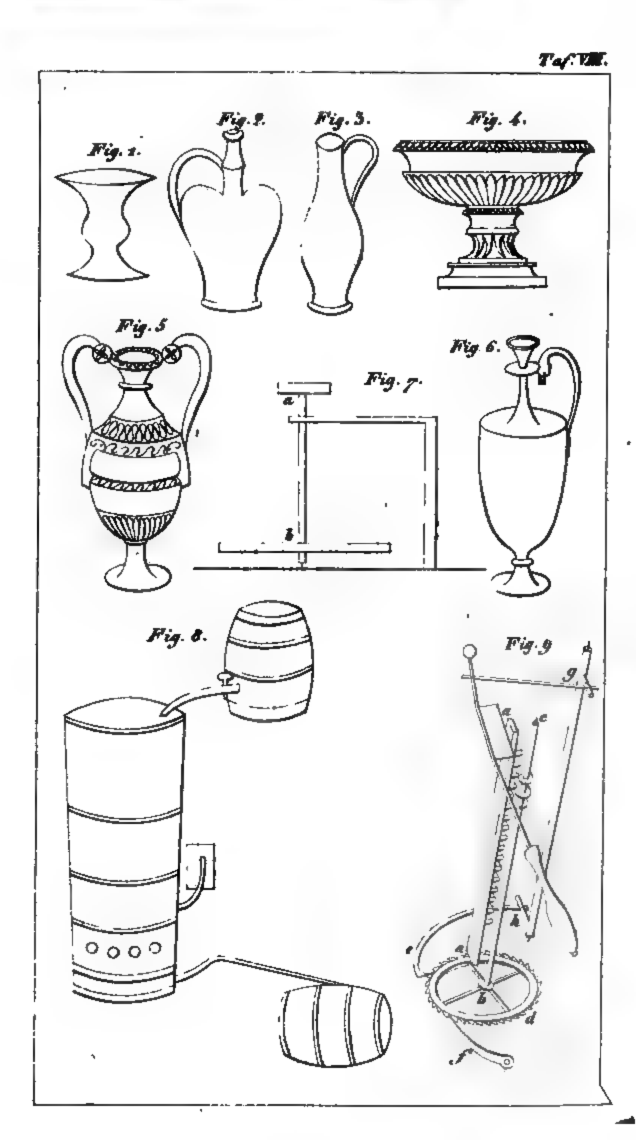




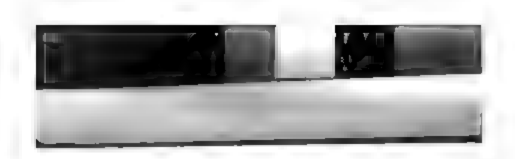


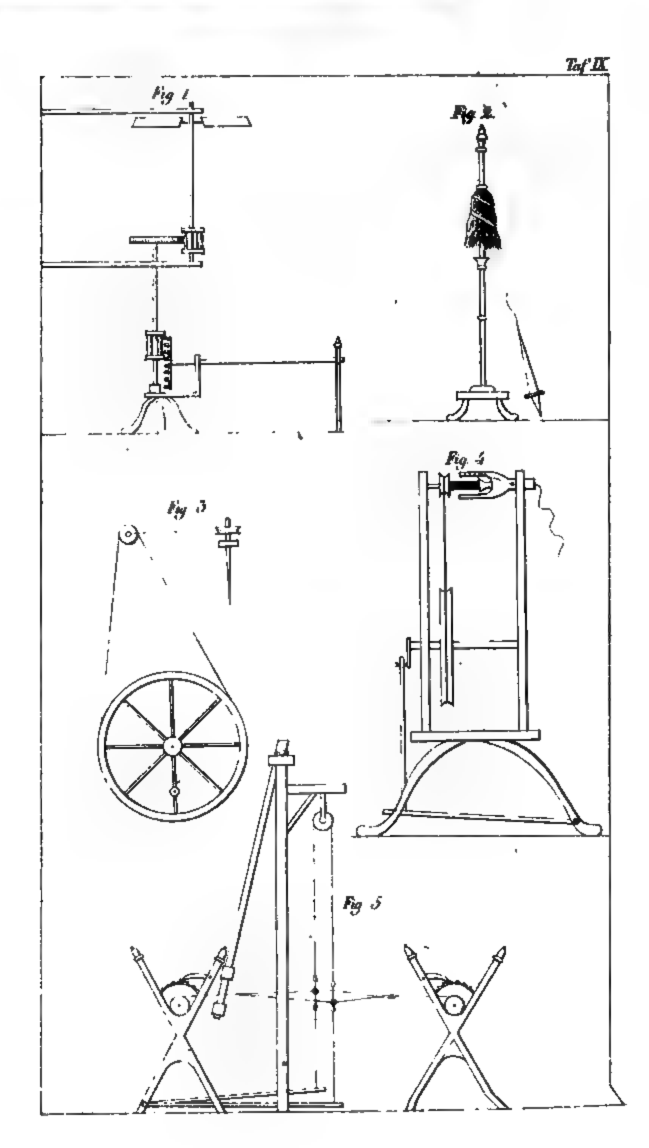




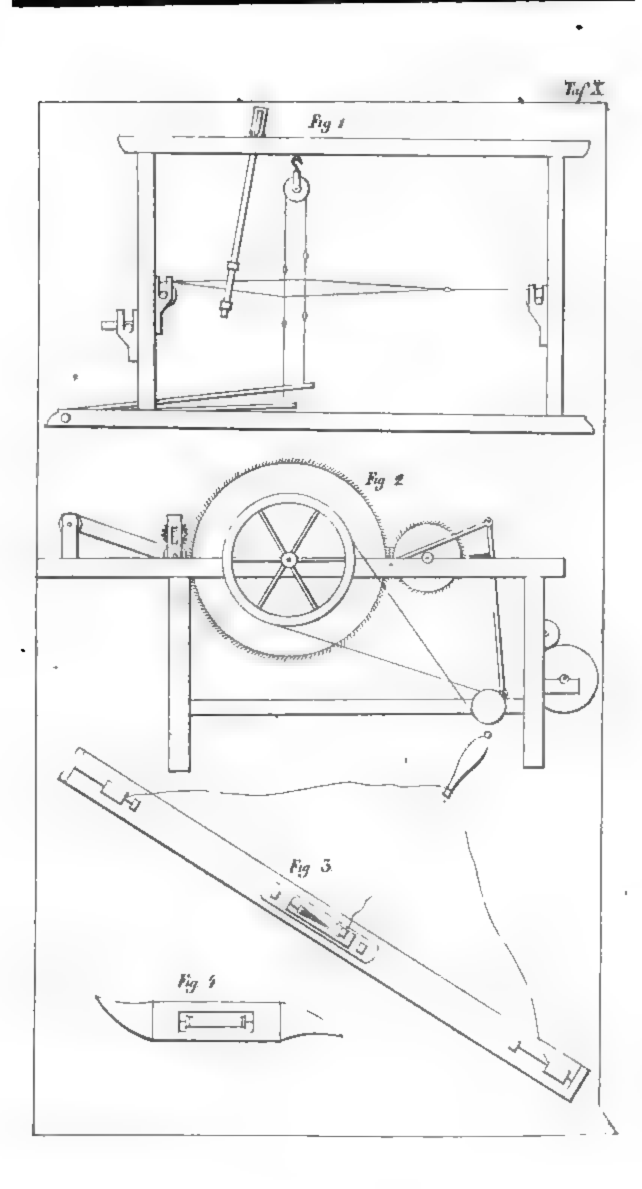




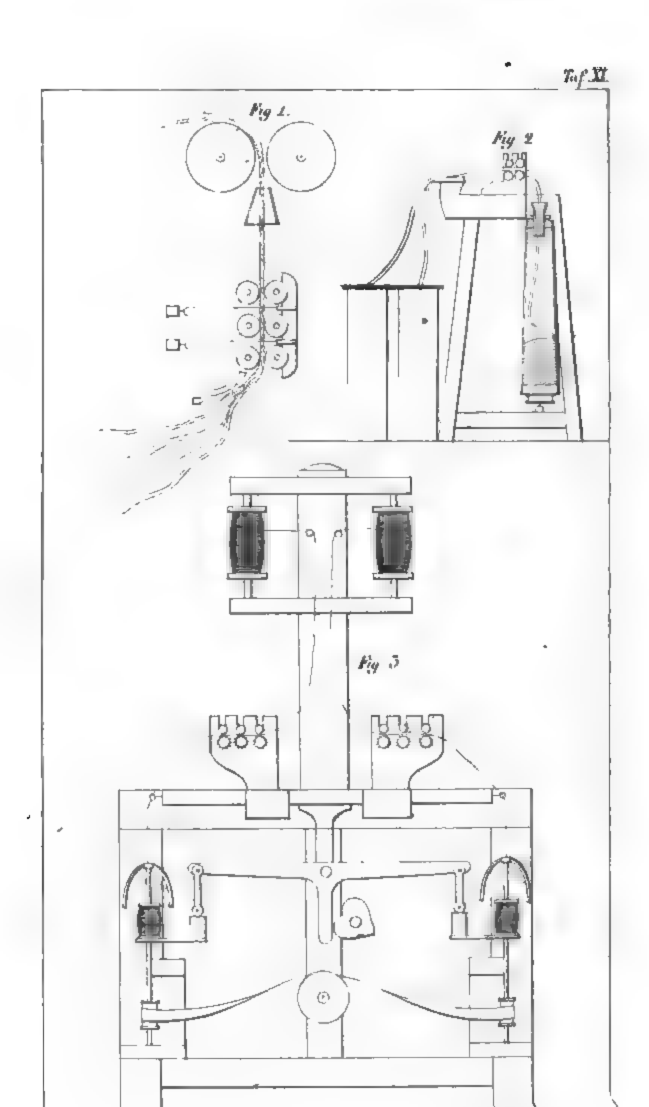






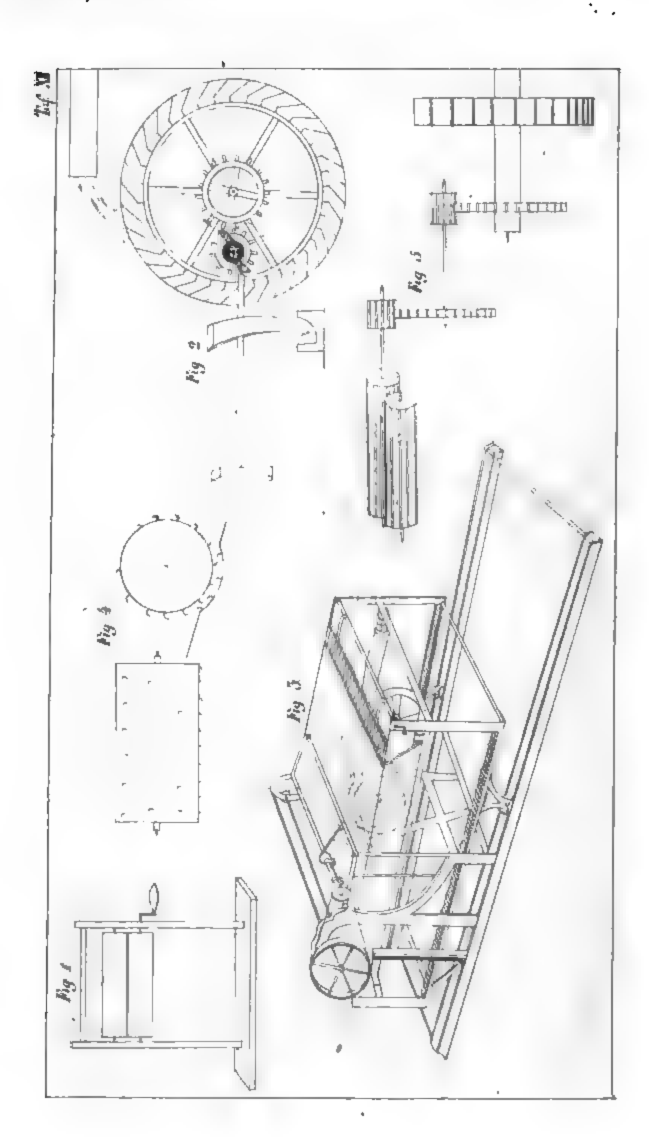




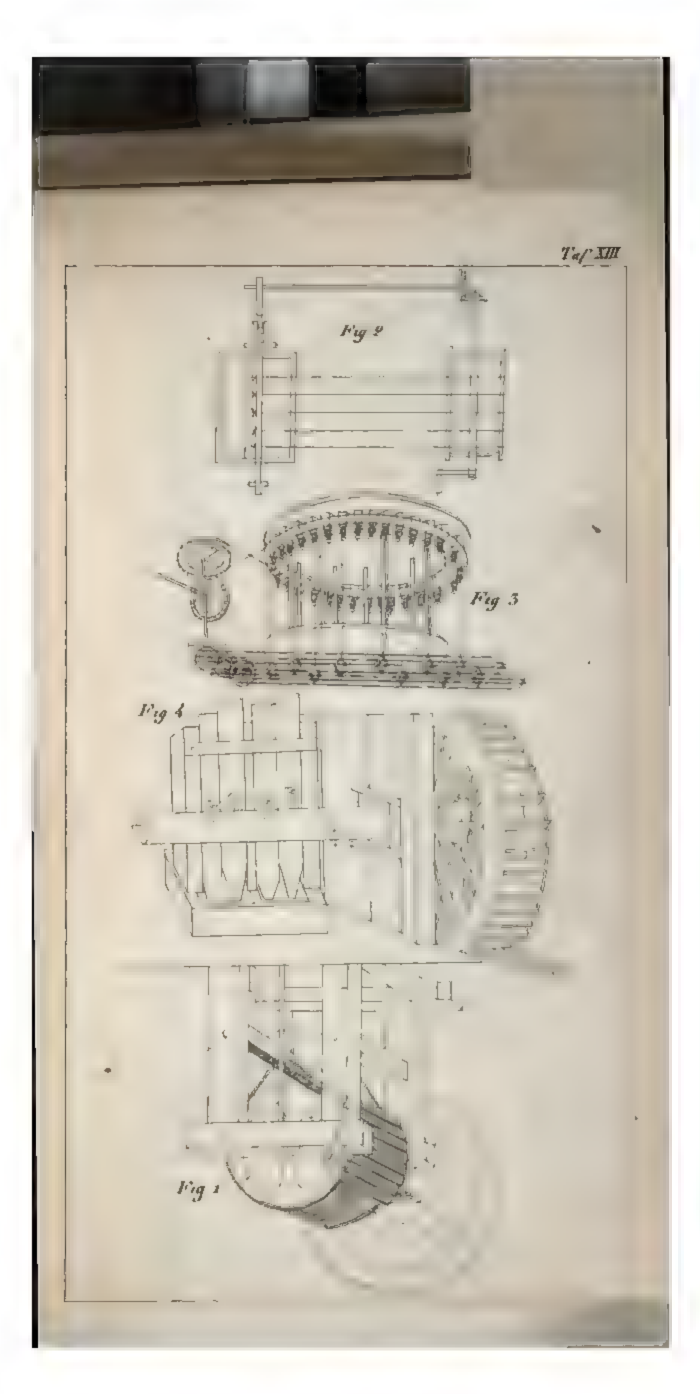


•	-
	•
•	
•	
•	
•	
•	
•	

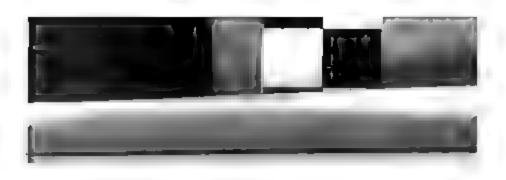


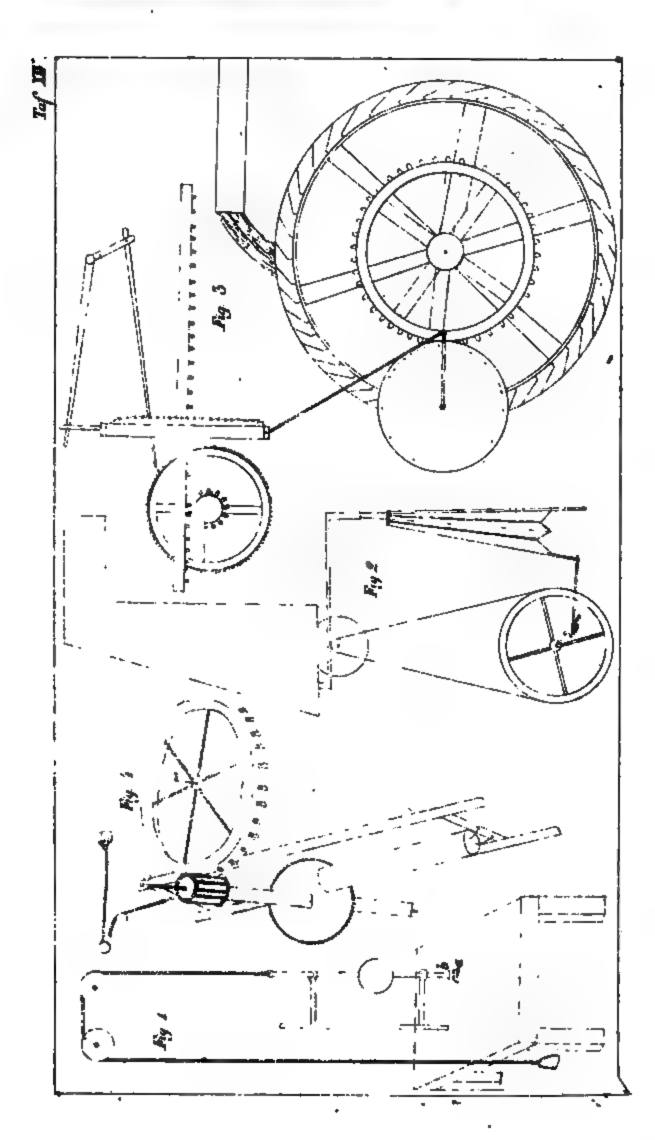






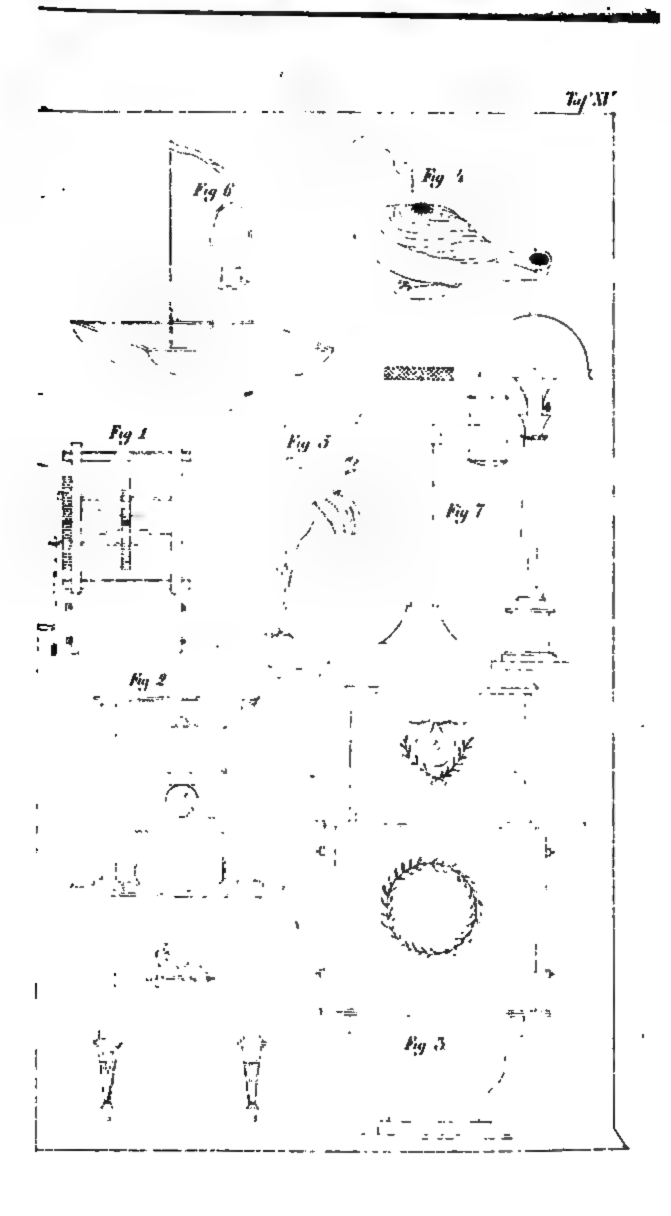




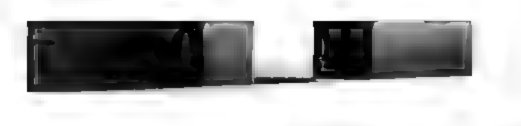


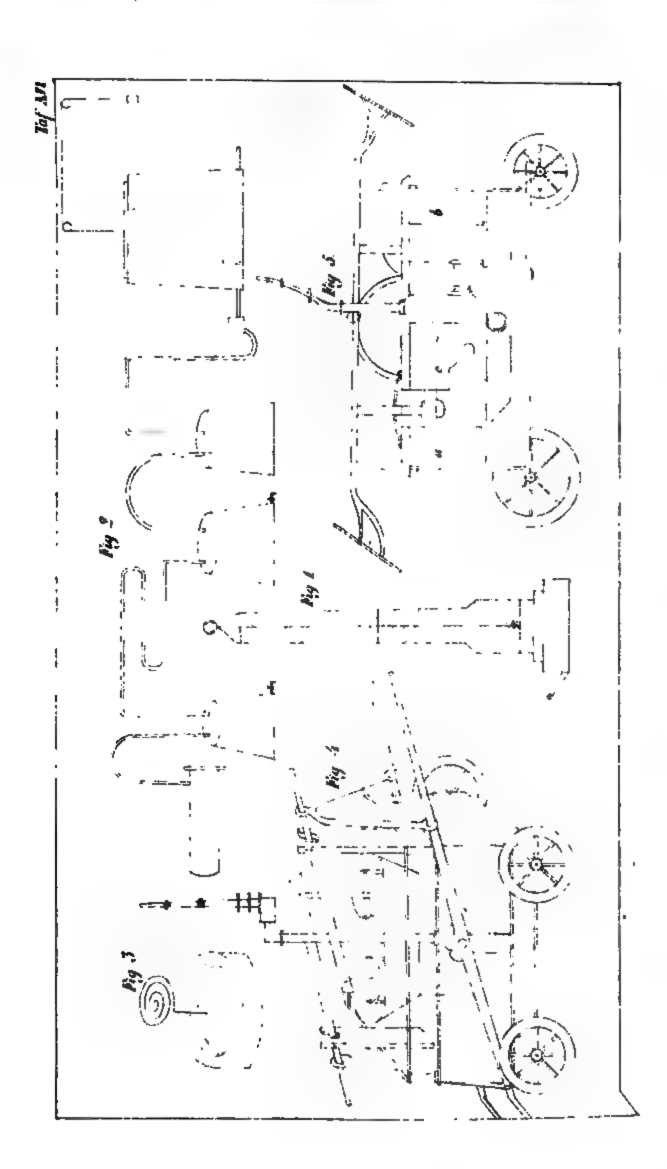
•				
			•	
•				
•				
•				





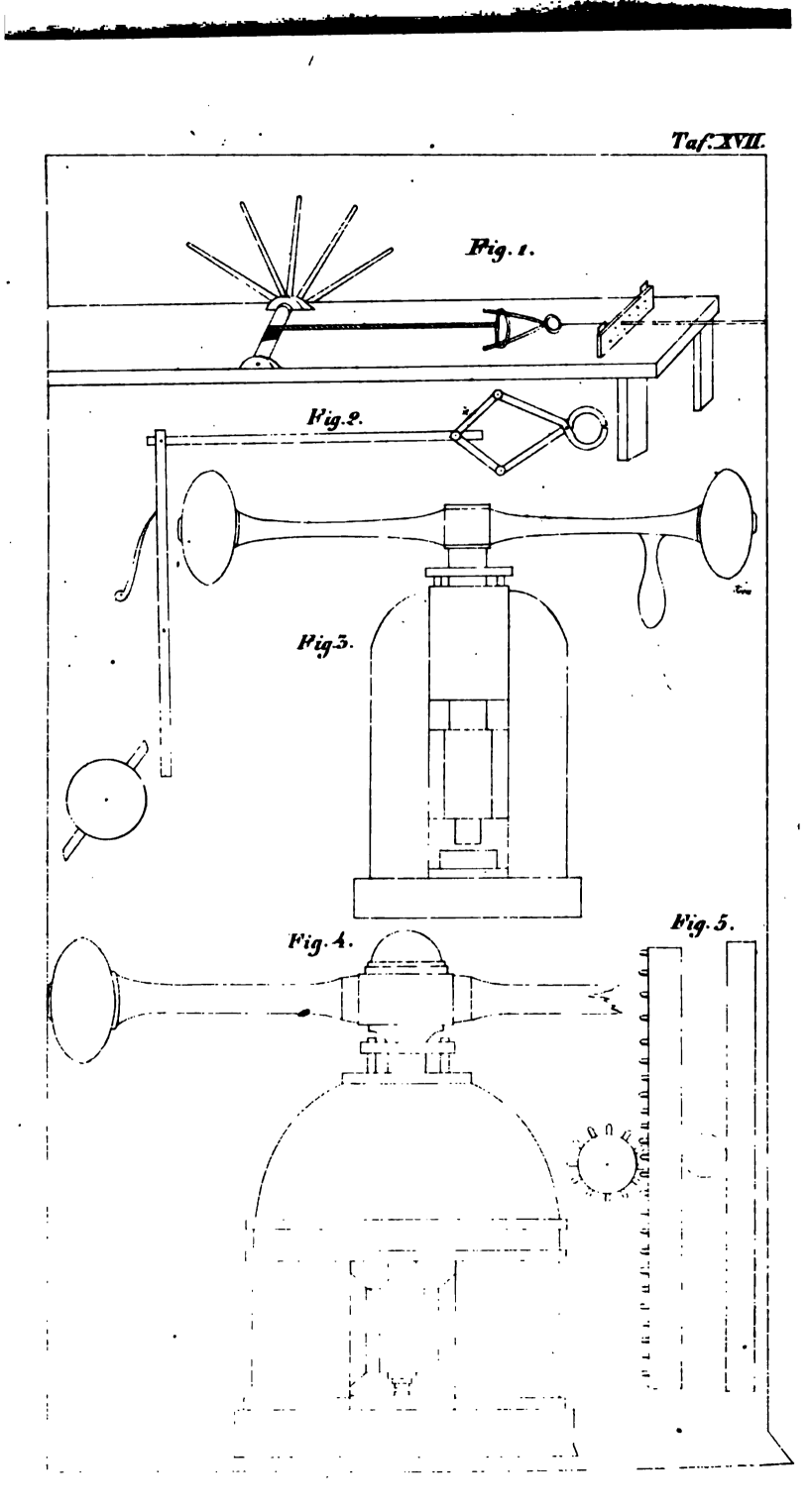
•			
. •			
•			
·			
•	•		
	•		
			•



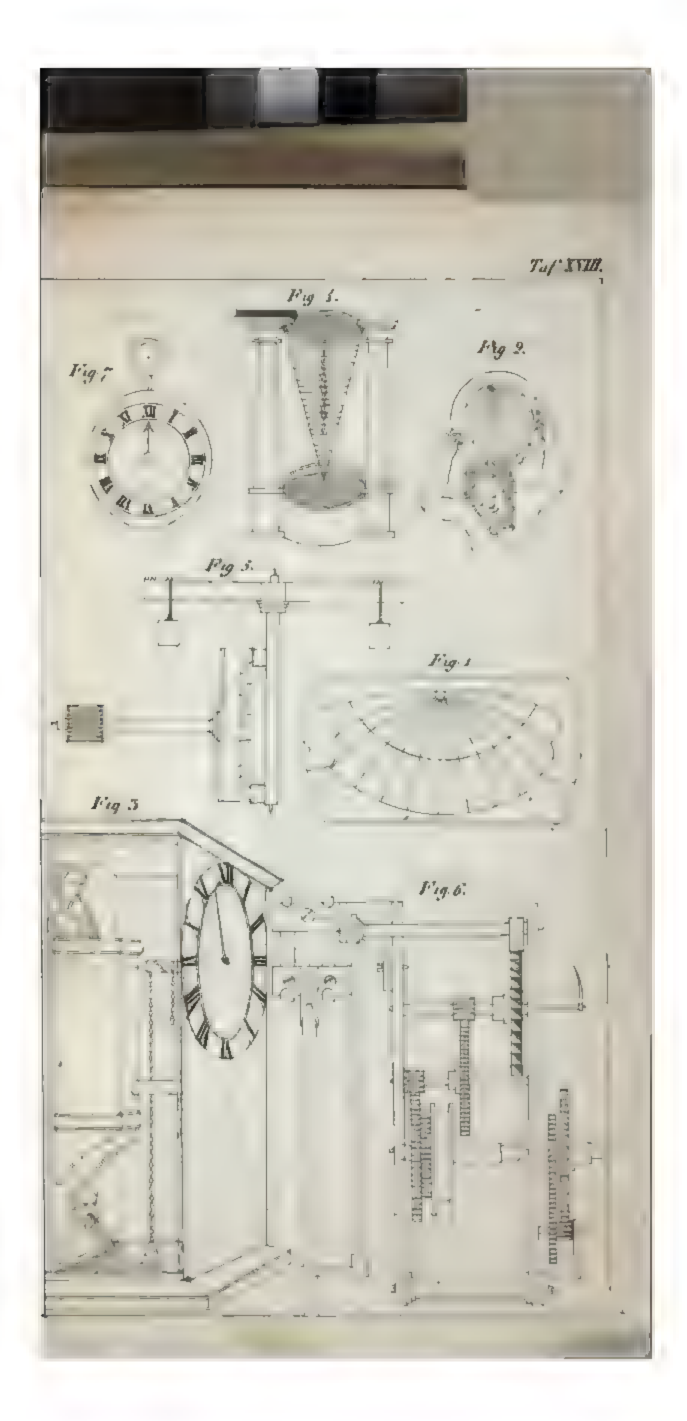


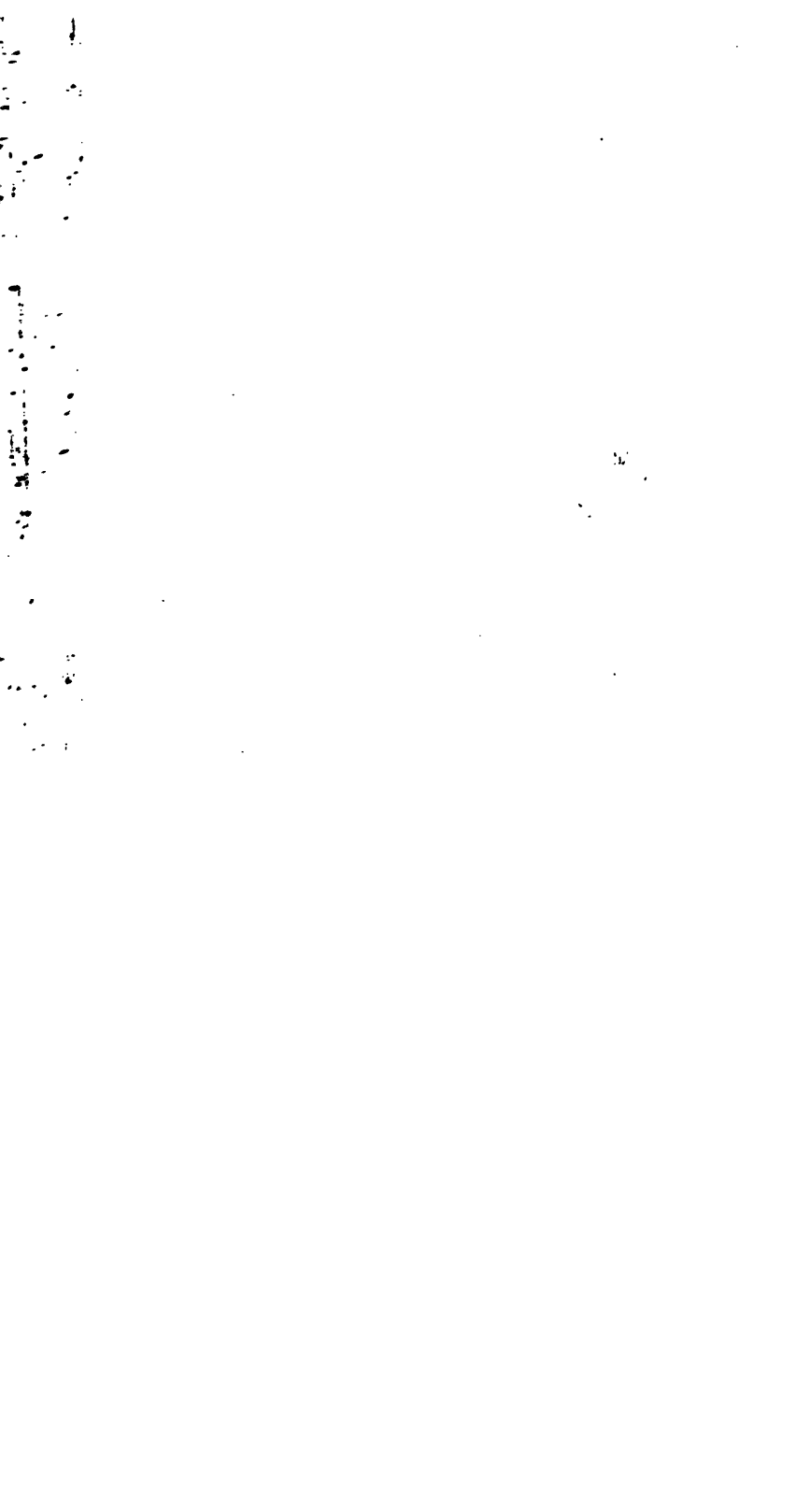


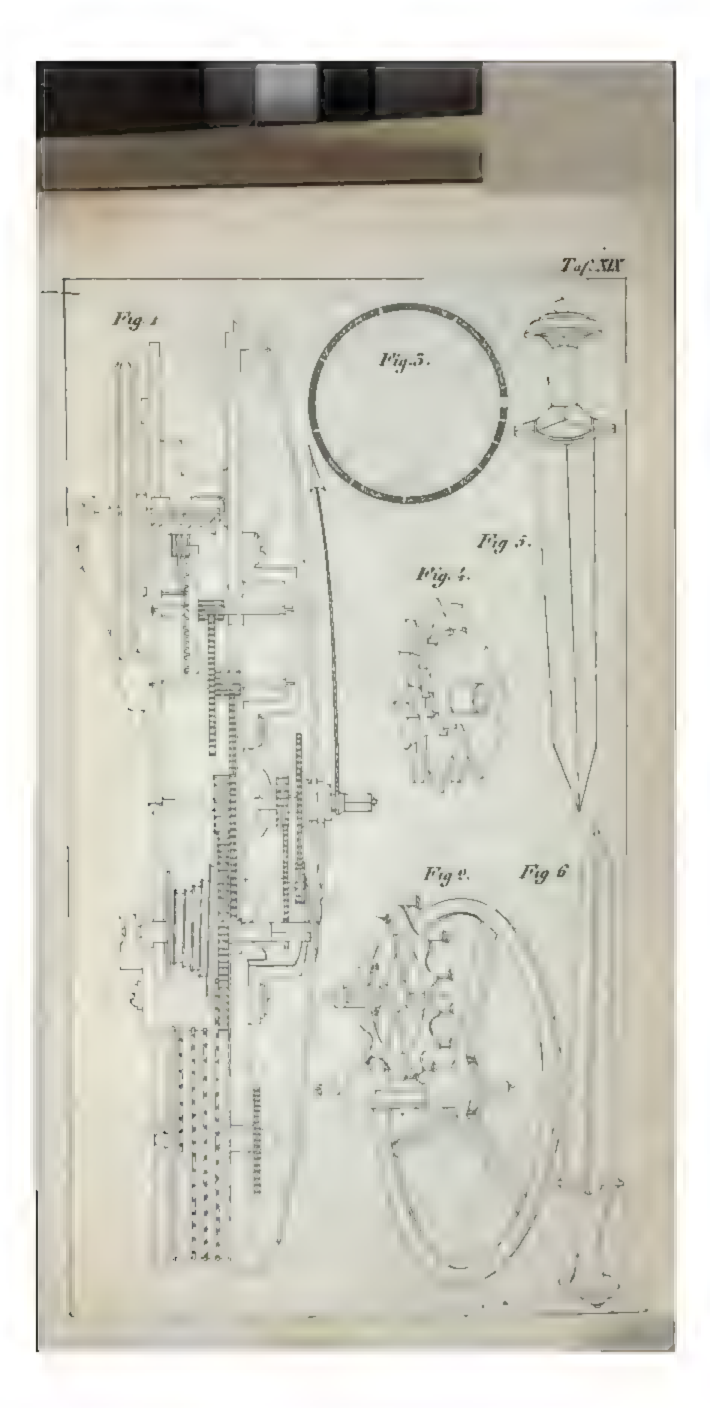
•

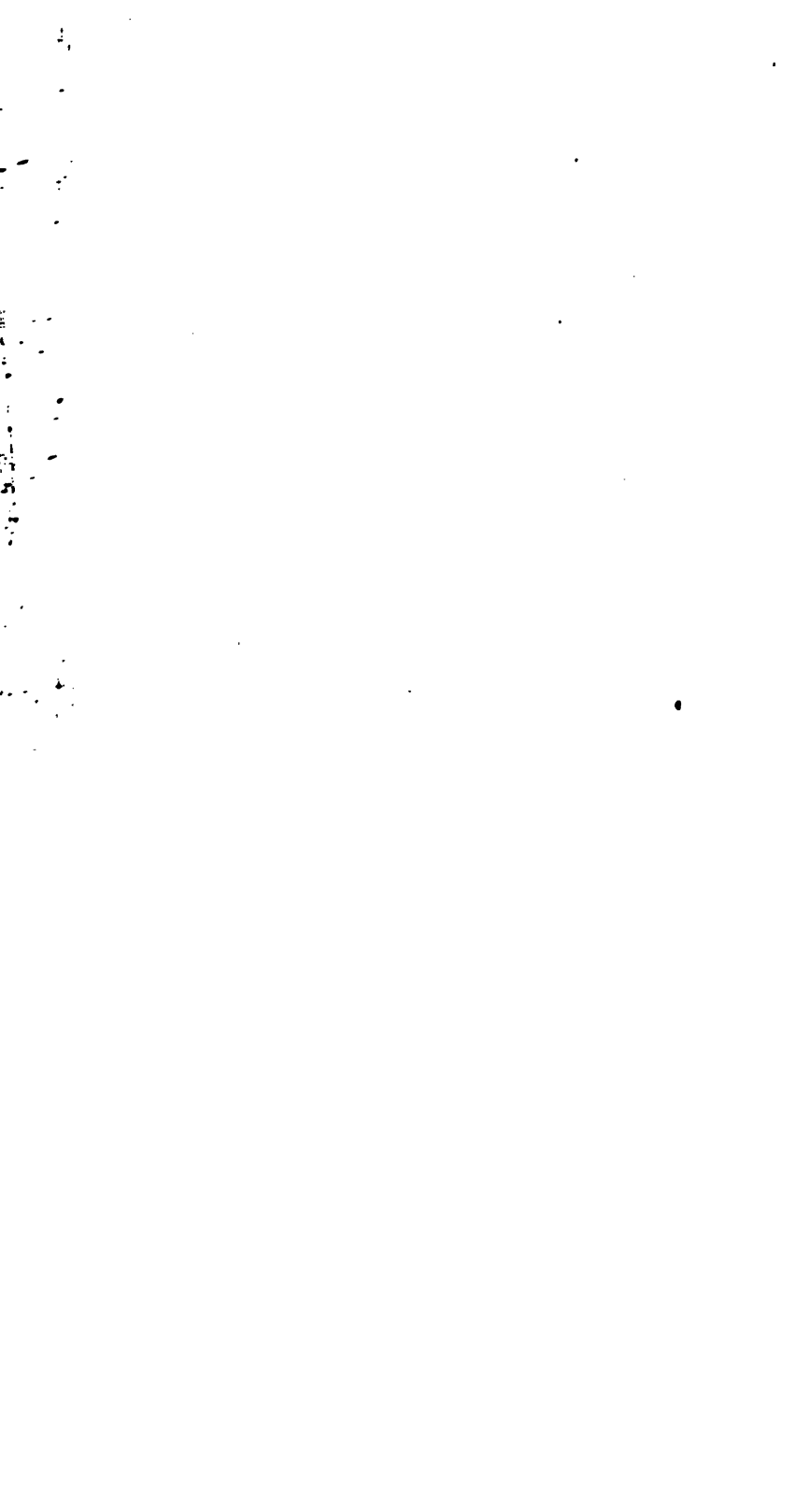


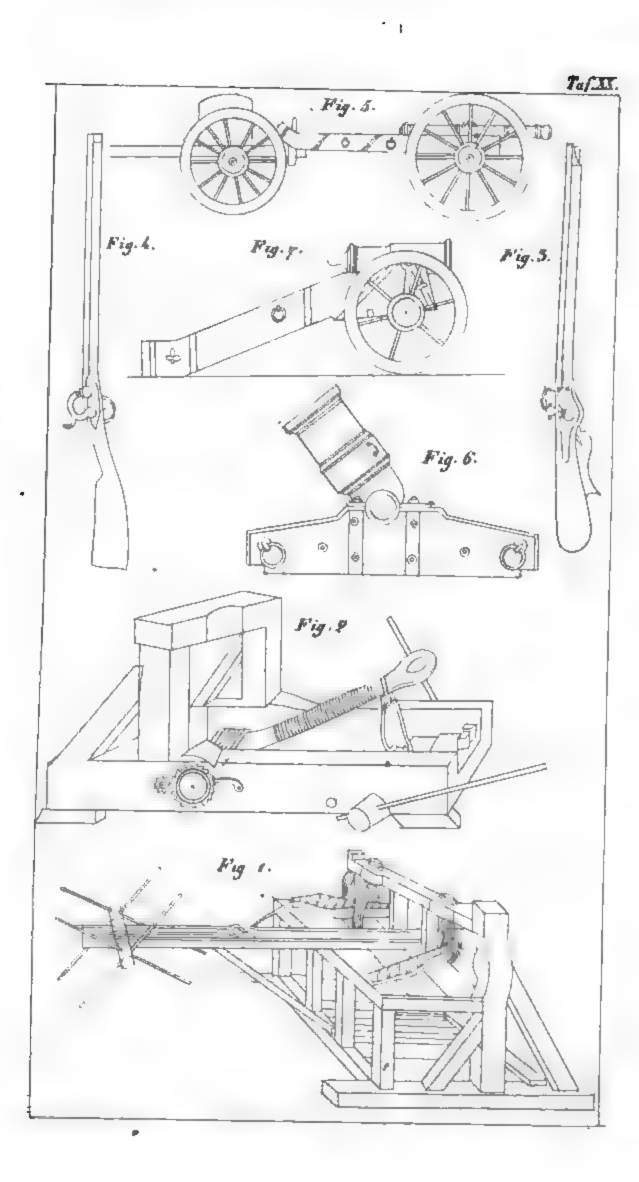




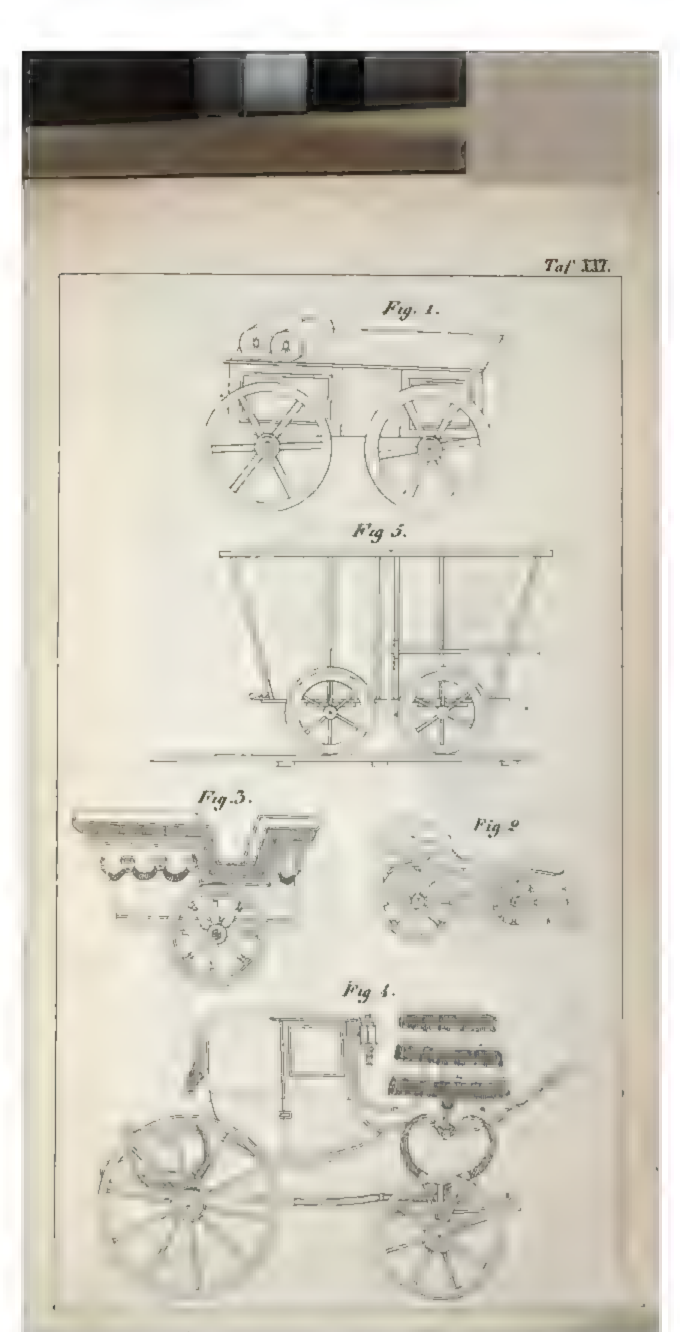


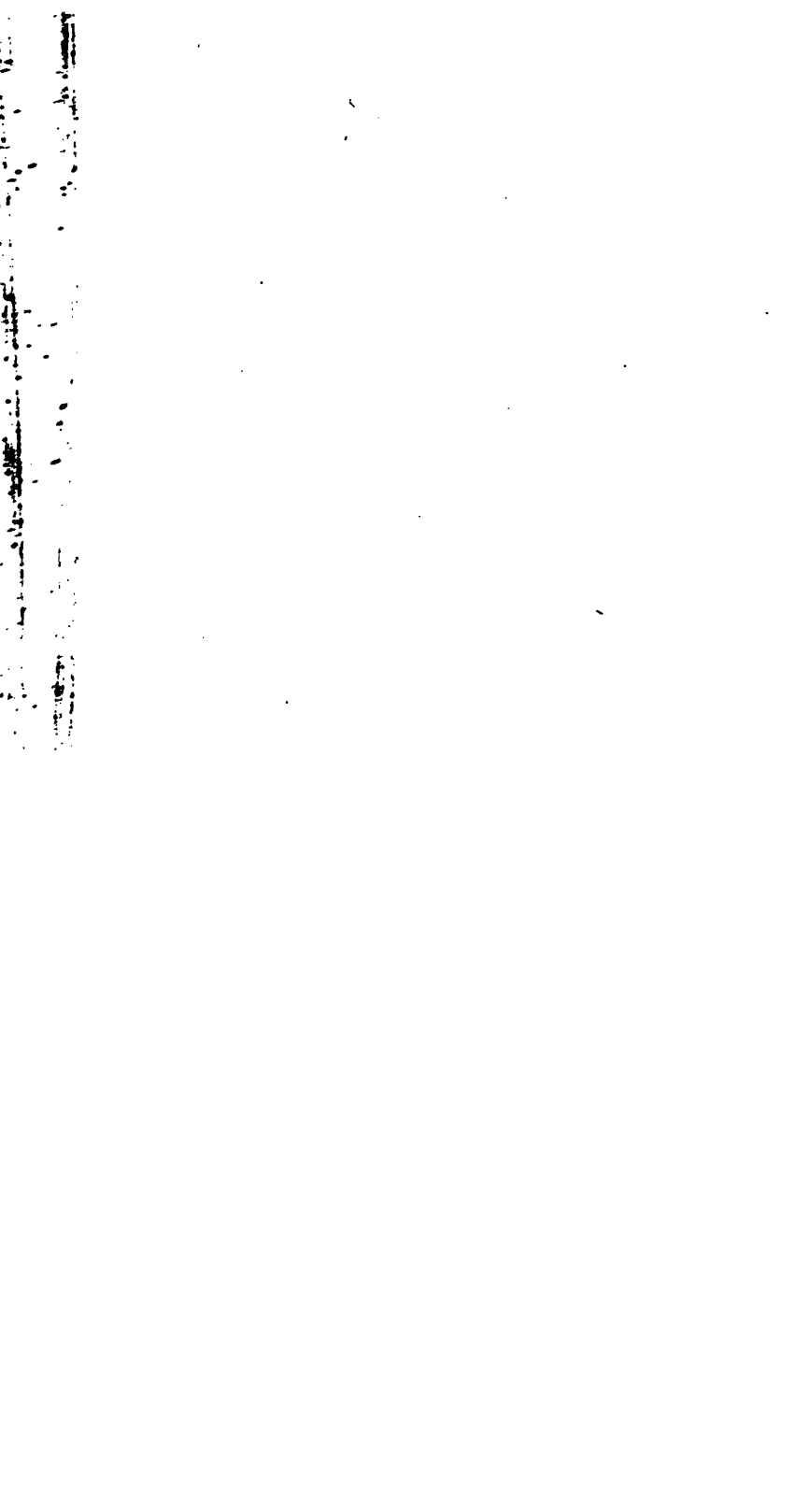


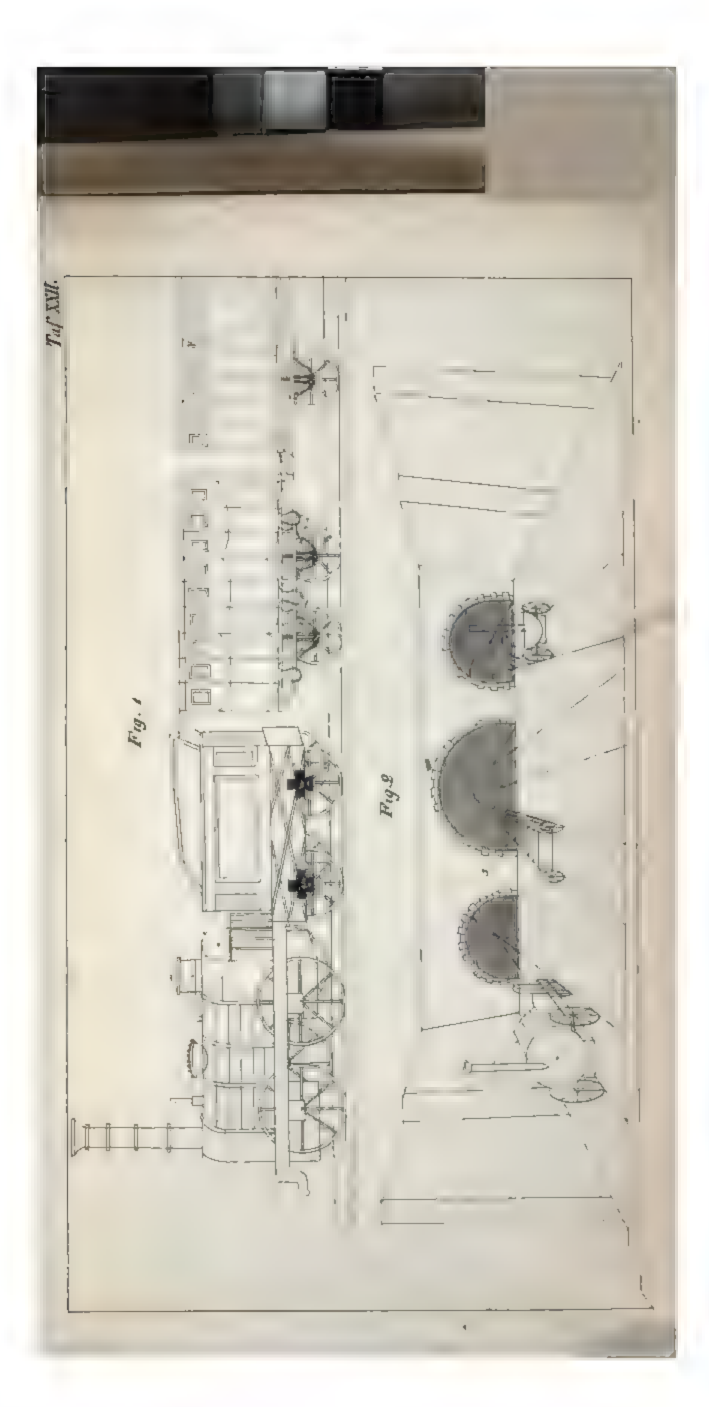


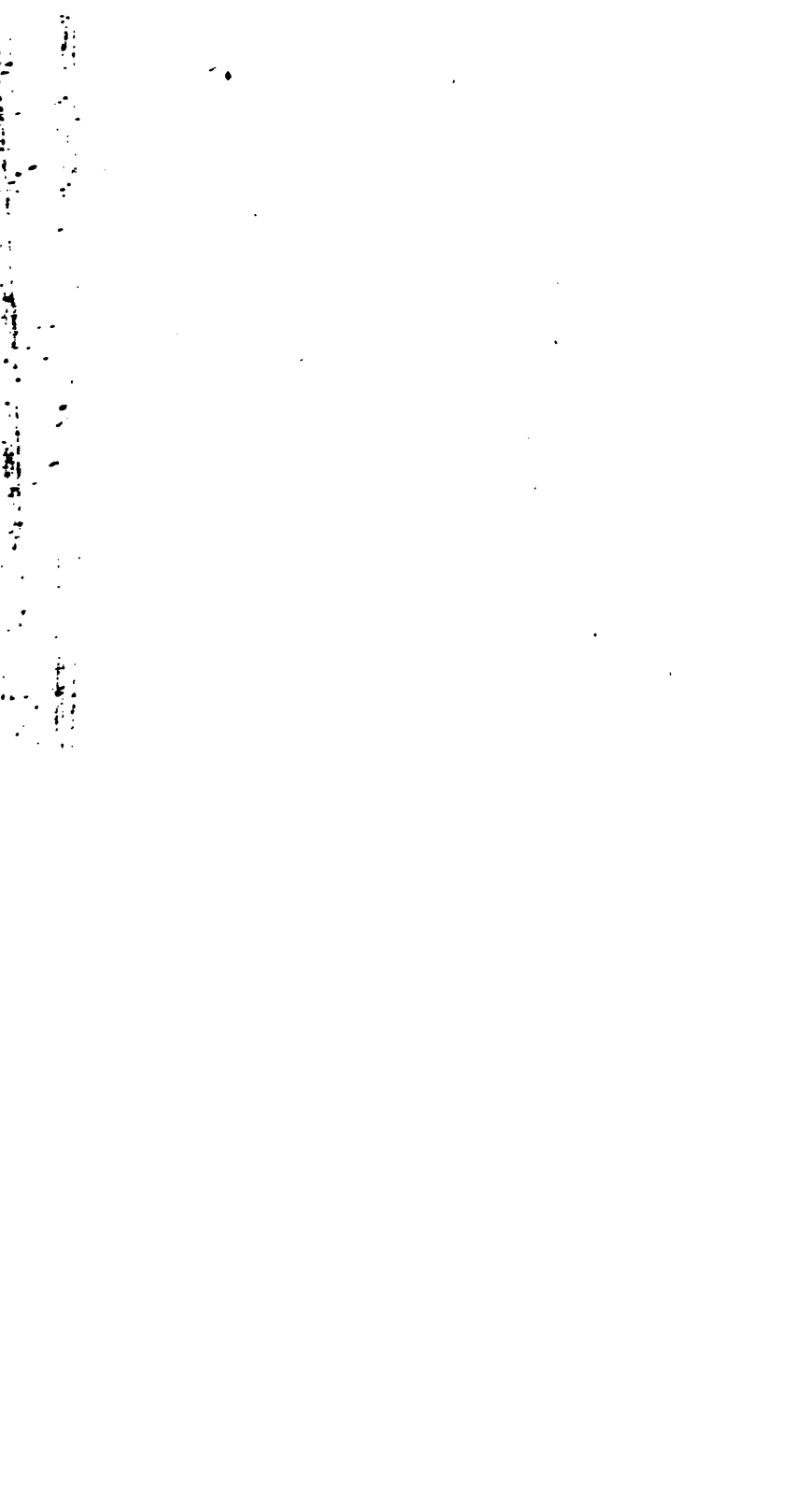


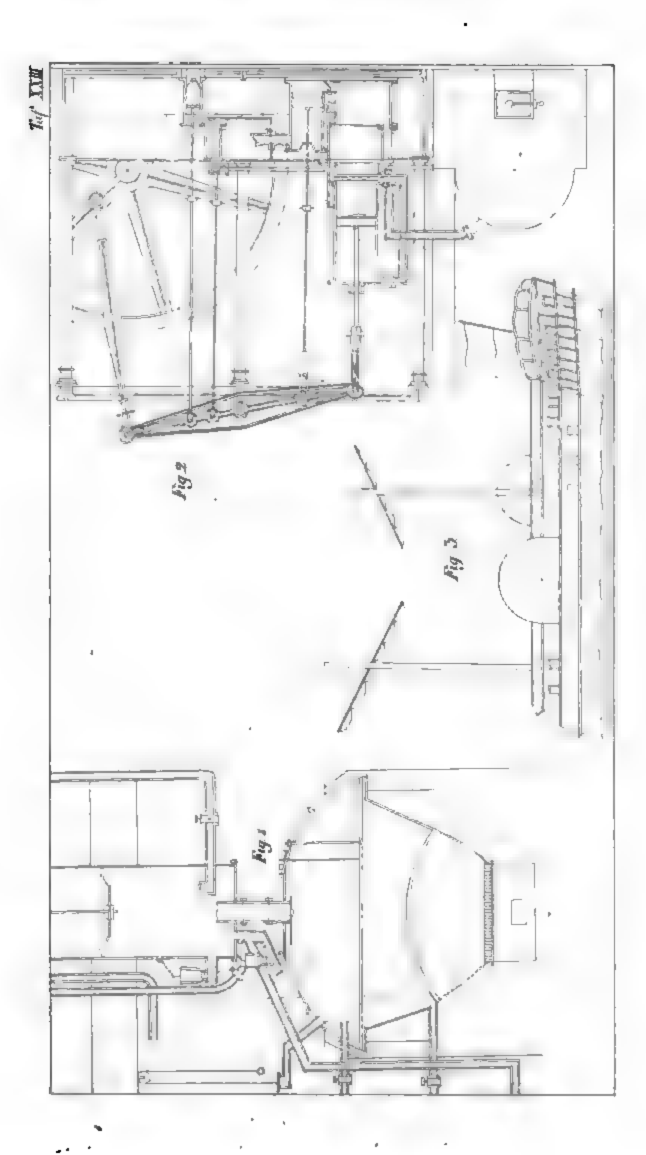


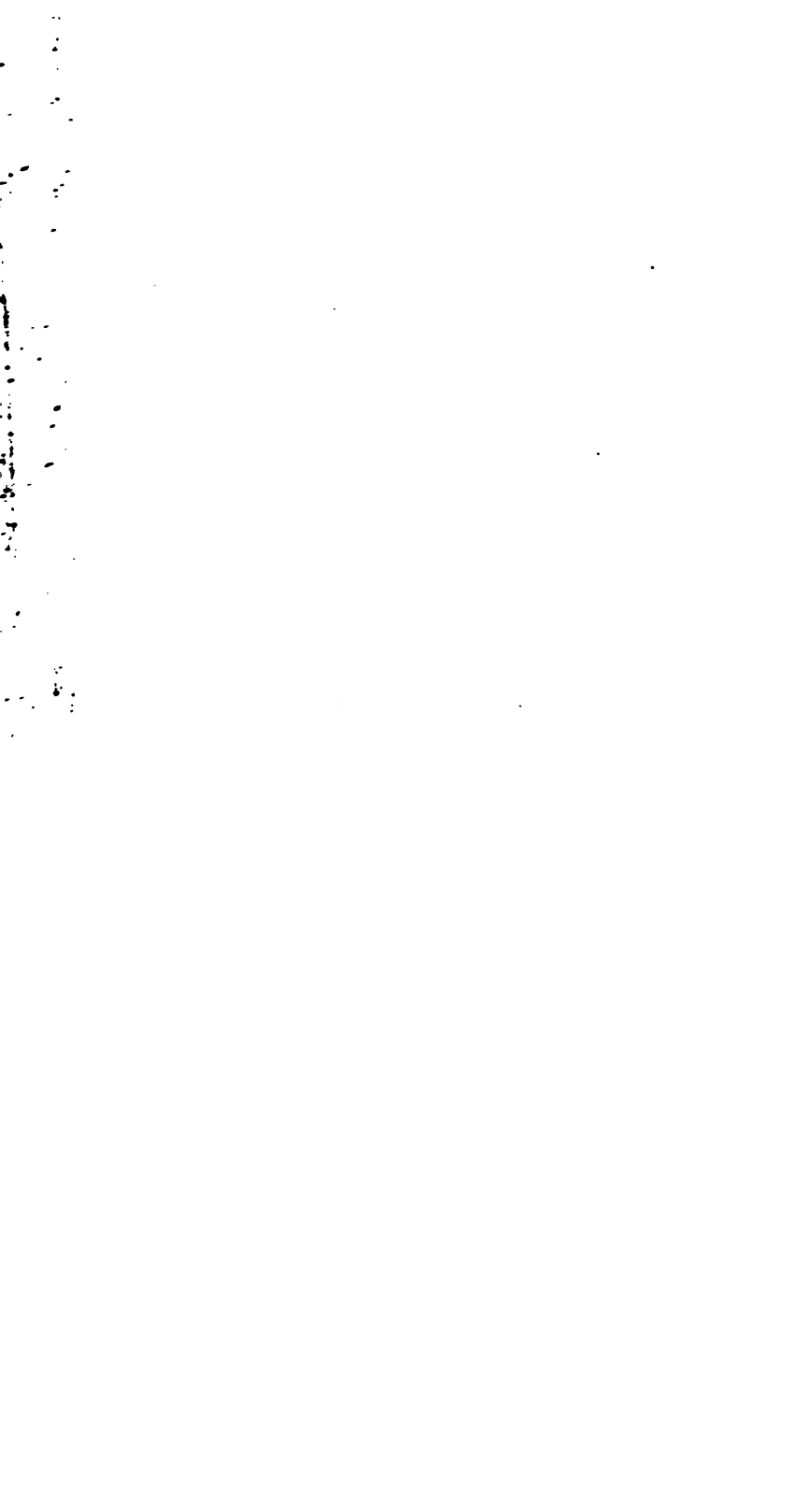


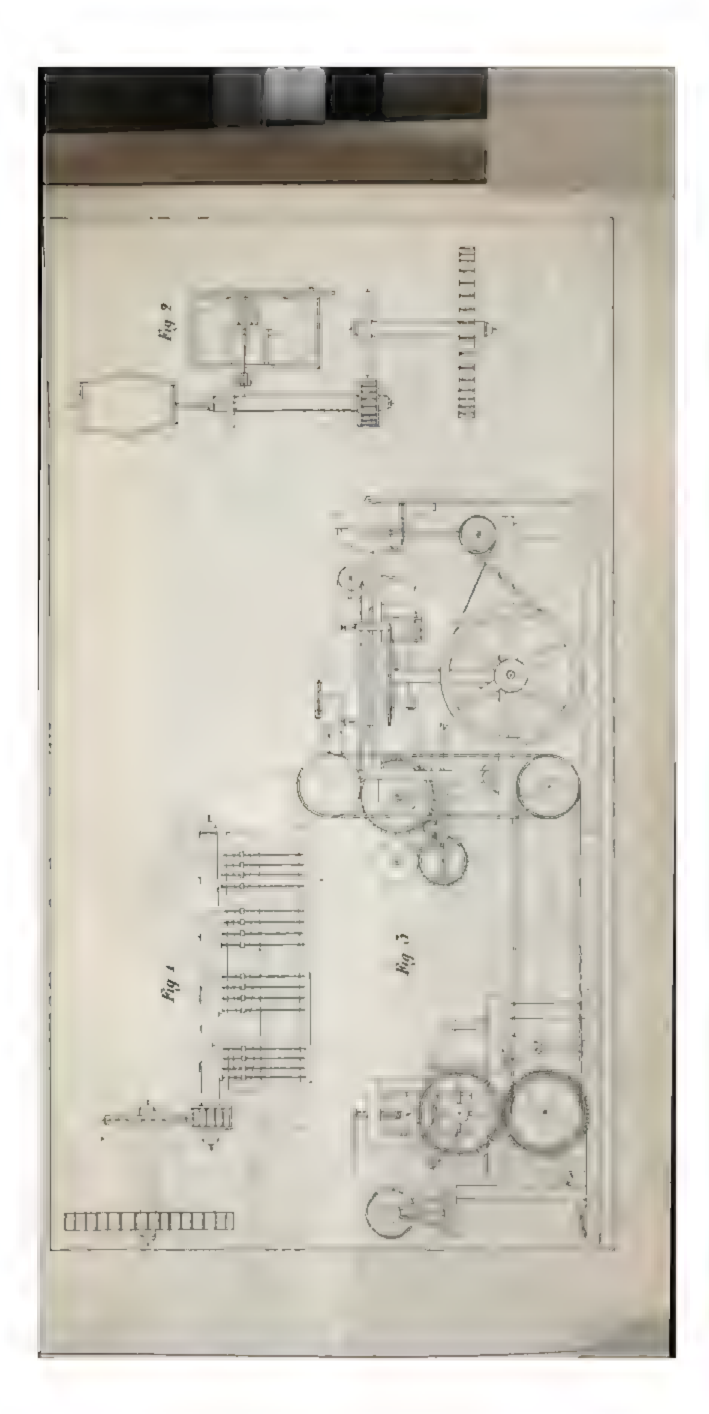


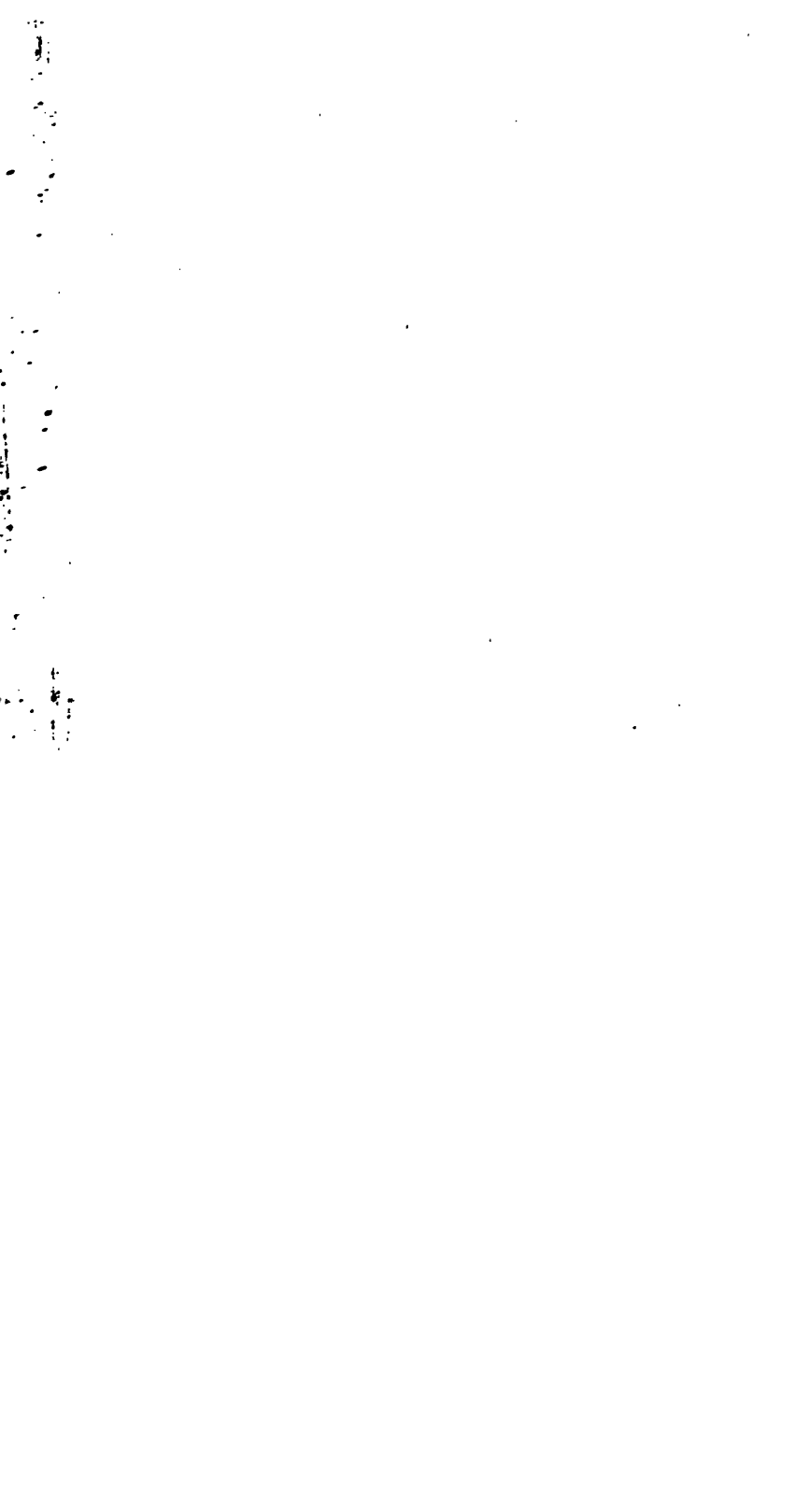


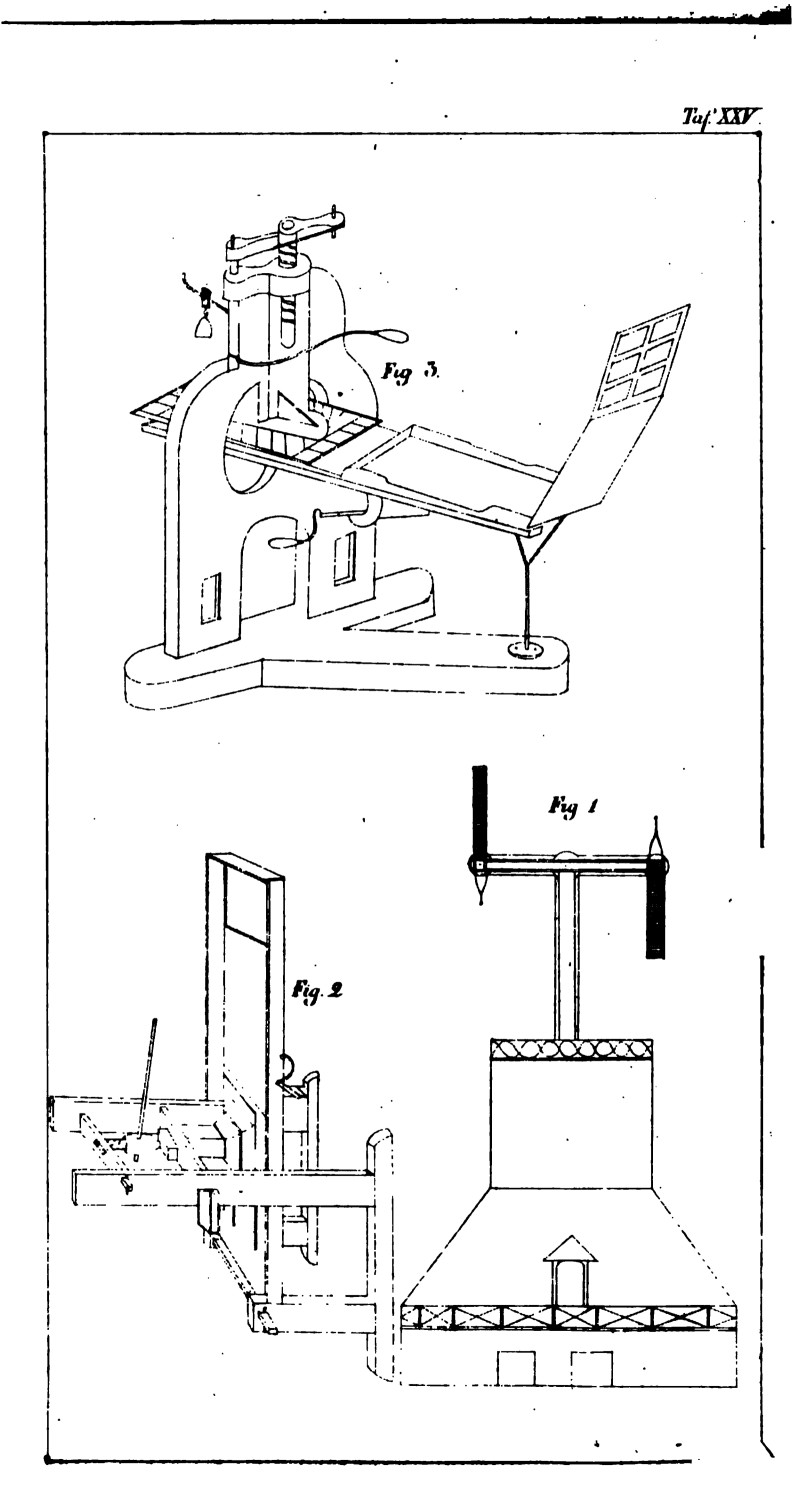








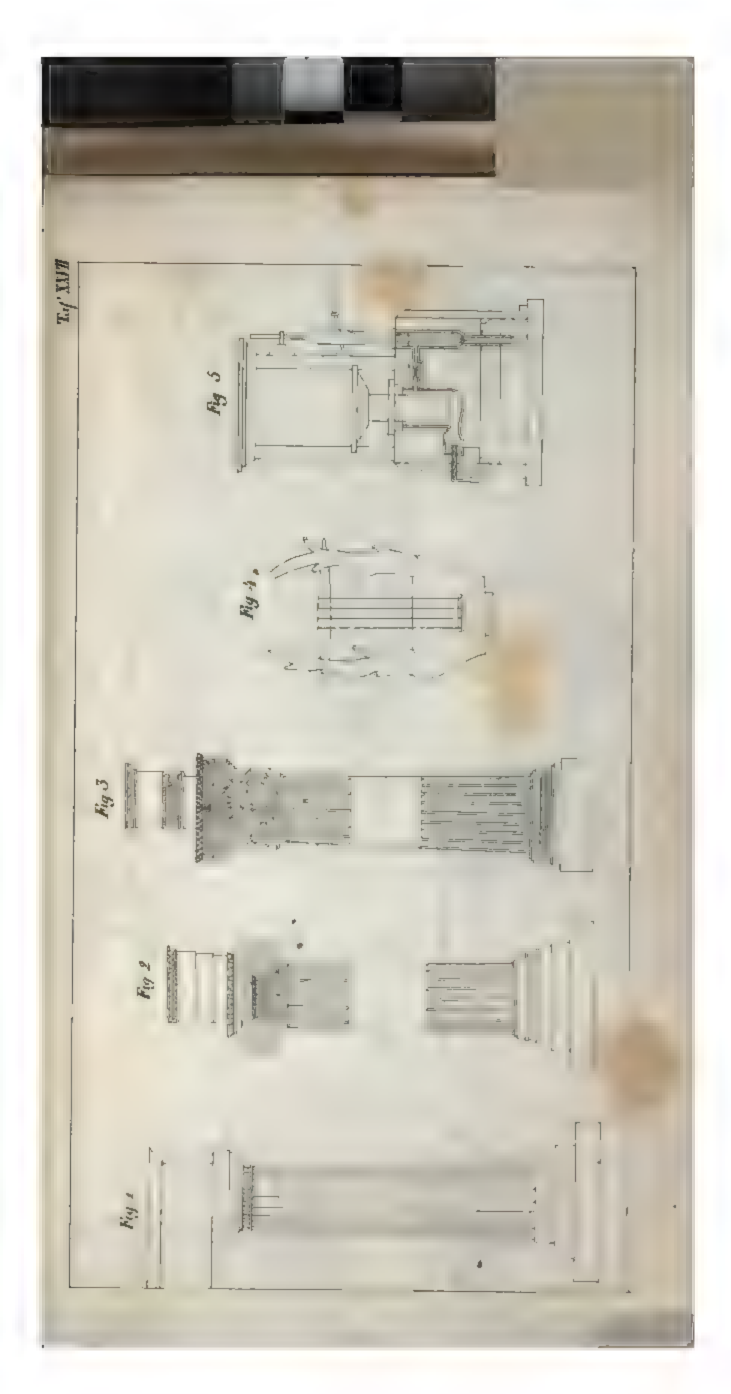


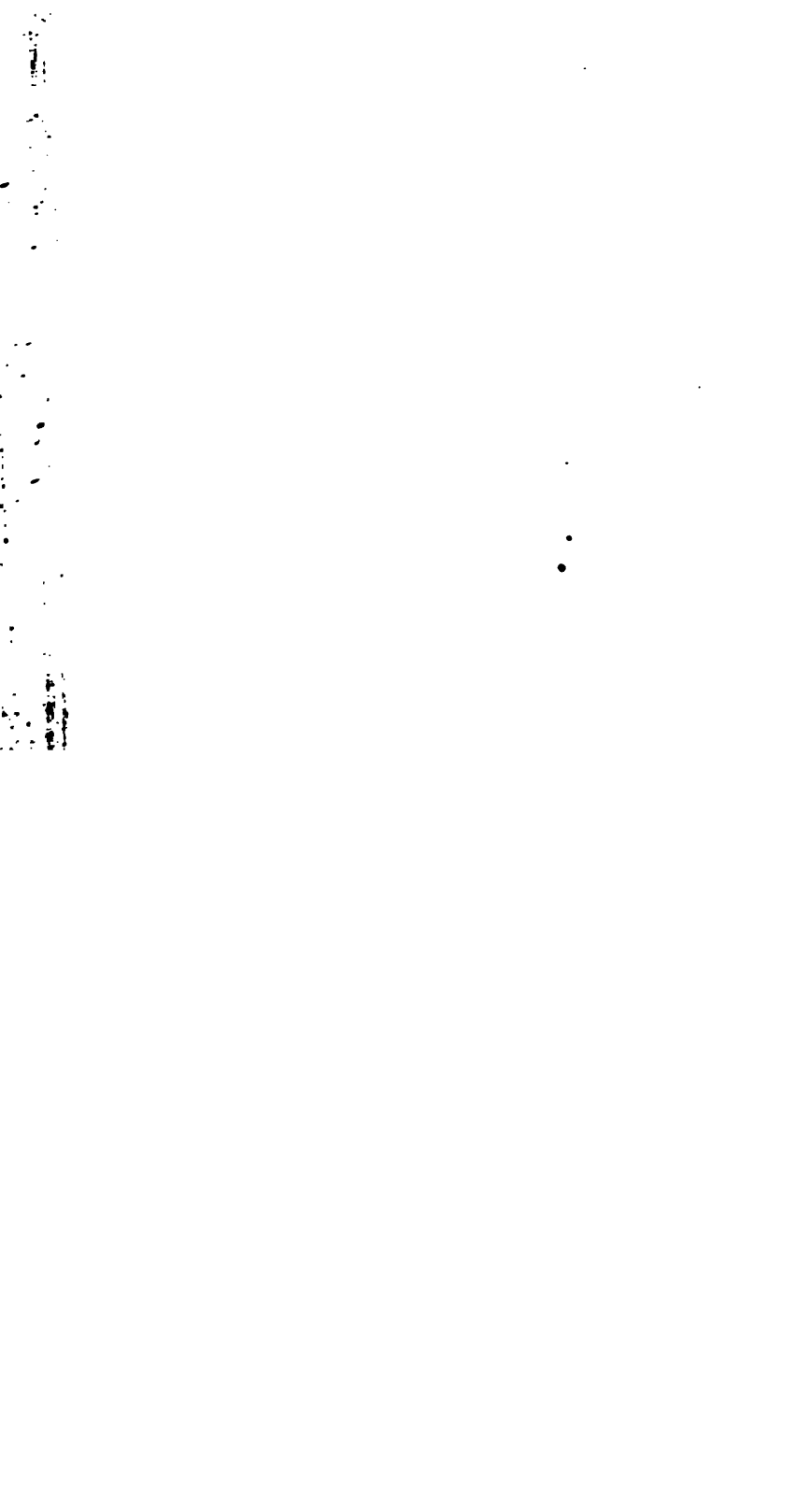




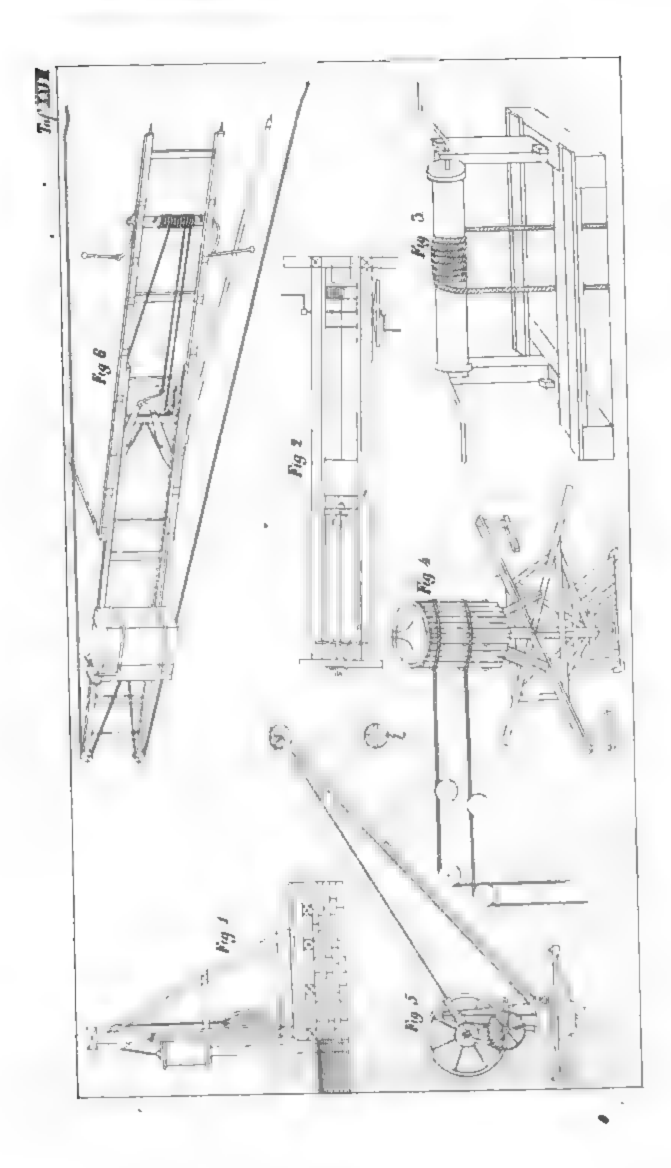




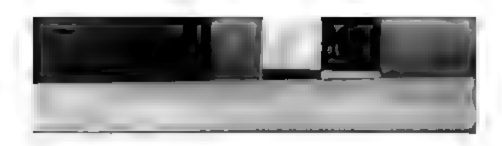


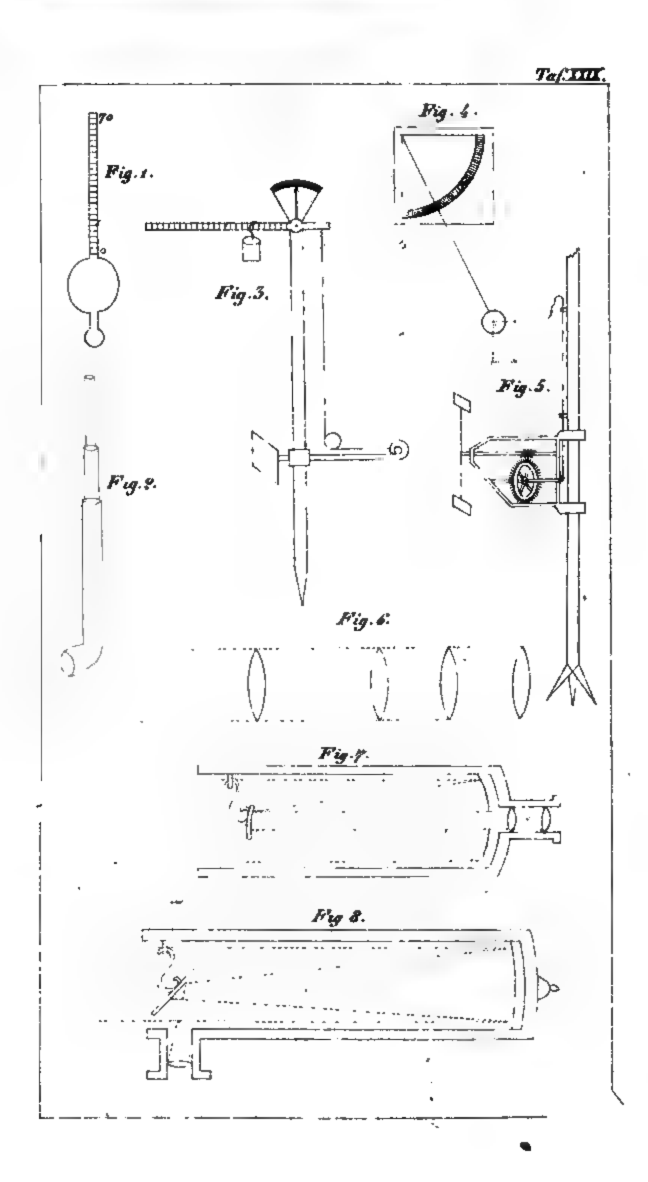


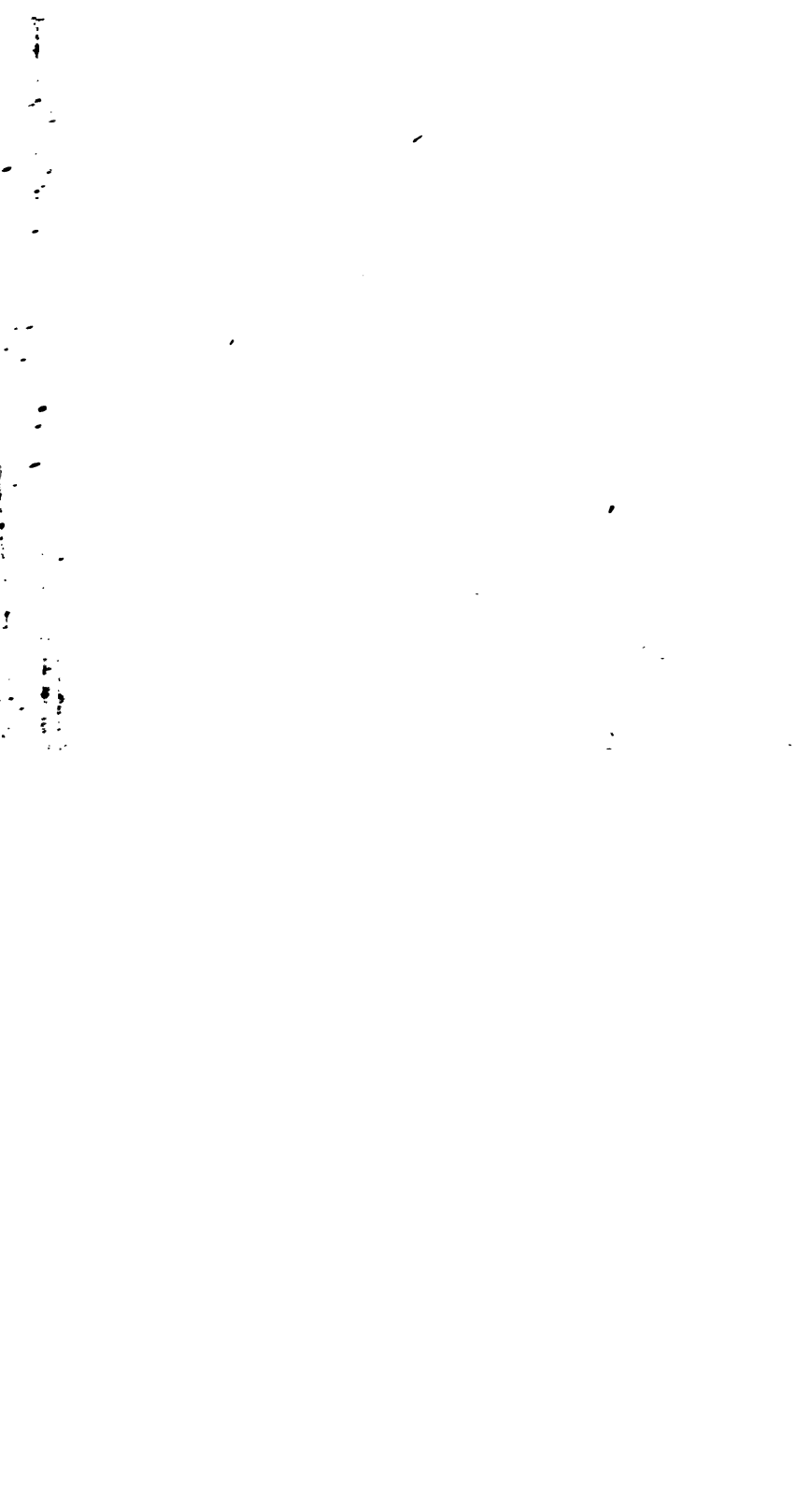


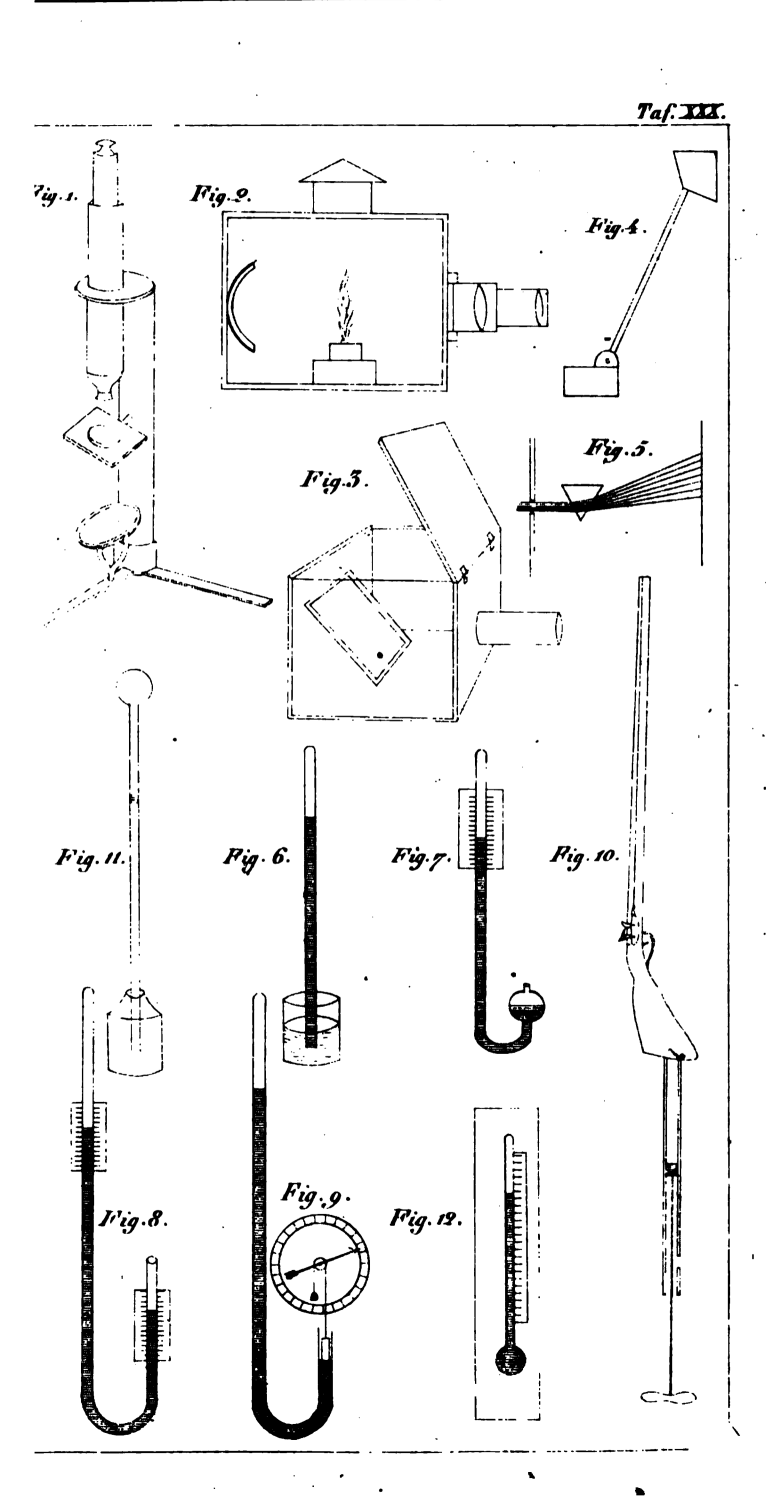




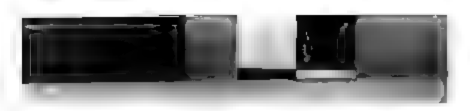


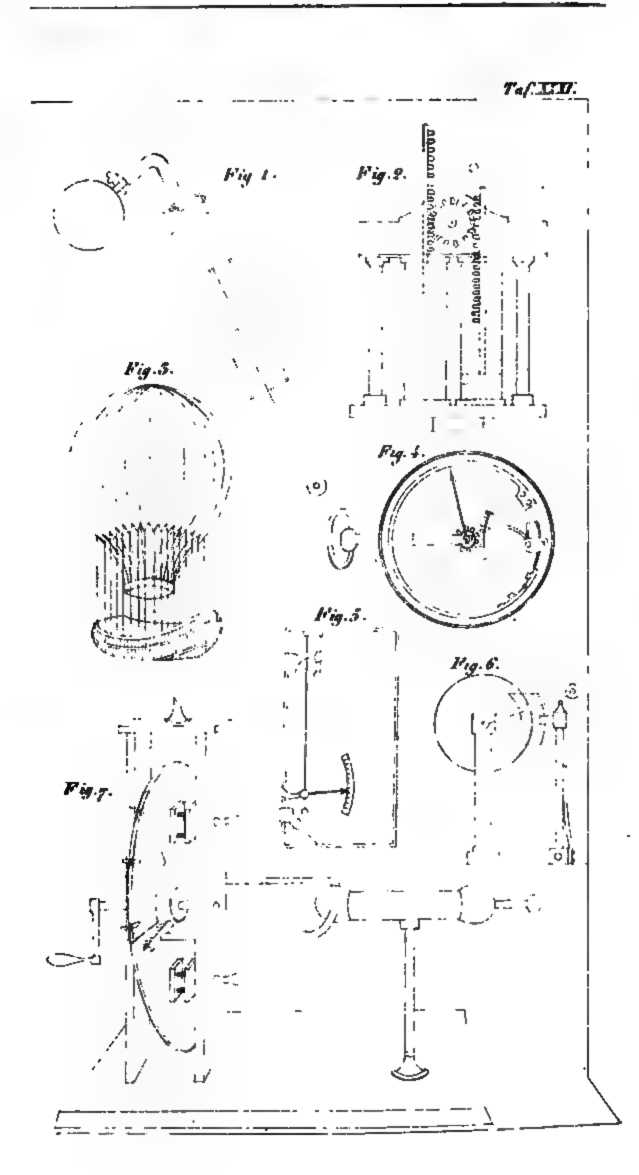






		-	
•			
-			
•		•	
•			
-			
•			
	•		
•			





			•
•			
•			
•			
•			
•		•	
	•		
•			

